
OFFERYNNAU STATUDOL CYMRU

2011 Rhif 38 (Cy.13)

AER GLÂN, CYMRU

**Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg
(Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2011**

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| <i>Gwnaed</i> - - - - | <i>11 Ionawr 2011</i> |
| <i>Gosodwyd gerbron Cynulliad</i> | |
| <i>Cenedlaethol Cymru</i> - - | <i>13 Ionawr 2011</i> |
| <i>Yn dod i rym</i> - - | <i>4 Chwefror 2011</i> |

Mae Gweinidogion Cymru, drwy arfer y pwerau a roddwyd i'r Ysgrifennydd Gwladol gan adran 21 o Ddeddf Aer Glân 1993(1) ac a freiniwyd bellach yng Ngweinidogion Cymru(2), a hwythau wedi eu bodloni y gellir defnyddio'r dosbarthau ar leoedd tân a esemptir gan y Gorchymyn hwn i losgi tanwydd nad yw'n danwydd awdurdodedig heb gynhyrchu unrhyw fwg neu faint sylweddol o fwg, drwy hyn yn gwneud y Gorchymyn canlynol:

Enwi, cychwyn a chymhwyso

1.—(1) Enw'r Gorchymyn hwn yw Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2011, a daw i rym ar 4 Chwefror 2011.

(2) Mae'r Gorchymyn hwn yn gymwys o ran Cymru.

Dosbarthau ar leoedd tân a esemptir rhag adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993

2. Mae'r dosbarthau ar leoedd tân a ddisgrifir yn yr Atodlen, yn ddarostyngedig i'r amodau a restrir, wedi eu hesemptio o ddarpariaethau adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993 (sy'n gwahardd gollwng mwg mewn ardaloedd rheoli mwg).

Dirymu

3. Dirymir Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2009 (O.S. 2009/3224) (Cy.278).

(1) 1993 p.11.

(2) Trosglwyddwyd pwerau perthnasol yr Ysgrifennydd Gwladol i Gynulliad Cenedlaethol Cymru gan erthygl 2 o Orchymyn Cynulliad Cenedlaethol Cymru (Trosglwyddo Swyddogaethau) 1999 (O.S. 1999/672) ac Atodlen 1 i'r Gorchymyn hwnnw, a throsglwyddwyd hwy wedyn i Weinidogion Cymru gan adran 162 o Ddeddf Llywodraeth Cymru 2006 (p.32) a pharagraff 30 o Atodlen 11 i'r Ddeddf honno.

Statws *This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.*

11 Ionawr 2011

Jane Davidson
Y Gweinidog dros yr Amgylchedd,
Cynaliadwyedd a Thai, un o Weinidogion Cymru

ATODLEN

Erthygl 2

DOSBARTHAU AR LEOEDD TÂN SY'N ESEMPT

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stofiau 18i a 60i. Gweithgynhyrchir gan Jetmaster Fires Limited; Unit 2 Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod: "Part No 106870 Issue No. 1" dyddiedig Chwefror 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod: "Part No 106872 Issue No. 1" dyddiedig Mai 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol yn yr offer i atal y rheolydd aer rhag cau tu hwnt i'r safle 40% agored pan werthir yr offer i mewn i ardaloedd rheoli mwg.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Aarrow Signature 5 SC; Aarrow Ecoburn 5 SC; Hamlet Solution 5 SC; Villager Espirit 5 SC. Gweithgynhyrchir gan Arada Limited; The Fire Works, Millwey Industrial Estate, Axminster, Devon, EX13 5HU. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau â chyfeirnod "Rev 02" dyddiedig Ebrill 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ym mhob offer i atal y rheolydd aer rhag cau tu hwnt i 20mm o'r safle caeedig a 50 mm o'r safle llwyr agored.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Arimax 300 a ffitiwyd â Llosgydd Biojet 300 (kW). Arimax 400 a ffitiwyd â Llosgydd Biojet 400 (kW); Arimax 500 a ffitiwyd â Llosgydd Biojet 500 (kW). | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau â chyfeirnod INSTALLATION AND OPERATION MANUAL Arimax Bio 120—3000 kW" dyddiedig 30 Mawrth 2010.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed 6—8mm sydd â'u cynnwys lleithder islaw 10%⁽¹⁾.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Artierm Oy. Kimmo Kantalainen; PO Box 59; Fin - 43101; Saarijärvi, Y Ffindir. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau ECO 40, dogfen Fersiwn 01-327332 dyddiedig Hydref 2009.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Barbas ECO 40, 5kW wood burning roomheater. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau ECO 40, dogfen Fersiwn 01 — 326587 dyddiedig Awst 2009.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Interfocos BV; Hallenstraat 17, NL-5531 AB, BLADEL, Yr Iseldiroedd. | |
| Barbas Unilux — 3 40, 5kW wood burning insert. | |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gweithgynhyrchir gan Interfocos BV. Hallenstraat 17, NL - 5531 AB, BLADEL, Yr Iseldiroedd. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| Y Binder, boeler tân coed, modelau RRK 22 — 49 (allbwn 49kW). | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd a Wood Energy Limited, sy'n dwyn y teitl "Binder Equipment Installation, Commissioning and Maintenance", dyddiedig 17 Mai 2005, a'r cyfeirnod WELBinderManualrev0.doc, revision 0; |
| Gweithgynhyrchir gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ . |
| Y Binder, boeler tân coed, modelau RRK 80 — 175 (allbwn 75 — 149 kW), ynghyd â modelau seiclön ZA 80 — 175. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd a Wood Energy Limited, sy'n dwyn y teitl "Binder Equipment Installation, Commissioning and Maintenance", dyddiedig 17 Mai 2005, a'r cyfeirnod WELBinderManualrev0.doc, revision 0. |
| Gweithgynhyrchir gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ . |
| Y Binder, boeler tân coed, modelau RRK 130 - 250 (allbwn 185 — 230 kW), 200-350 (allbwn 250—300kW), 400-600 (allbwn 350—500 kW), 640-850 (allbwn 650—840kW), â seiclön (model math ZA). | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd a Wood Energy Limited, sy'n dwyn y teitl "Binder Equipment Installation, Commissioning and Maintenance", dyddiedig 17 Mai 2005, a'r cyfeirnod WELBinderManualrev0.doc, revision 0. |
| Gweithgynhyrchir gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ . |
| Y Binder, boeler tân coed, model RRK 1000 (allbwn 1200 kW) ag amlseiclön (model MZA). | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd a Wood Energy Limited, sy'n dwyn y teitl "Binder Equipment Installation, Commissioning and Maintenance", dyddiedig 17 Mai 2005, a'r cyfeirnod WELBinderManualrev0.doc, revision 0. |
| Gweithgynhyrchir gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ . |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlon pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Y Binder, boeler tân coed, model RRK 1200-1650 ag amlseiclôn (model Binder MZA) a thanio awtomatig.</p> <p>Gweithgynhyrchir gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) o Awstria.</p> | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd a Wood Energy Limited ar gyfer offer Binder, sy'n dwyn y cyfeirnod: "2009 July Binder O&M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8", dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed⁽¹⁾. |
| <p>Y Binder, boeler tân coed, model RRK 1800-2300 ag amlseiclôn (model Binder MZA) a thanio awtomatig.</p> <p>Gweithgynhyrchir gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) o Awstria.</p> | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd a Wood Energy Limited ar gyfer offer Binder, sy'n dwyn y cyfeirnod: "2009 July Binder O&M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8", dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed⁽¹⁾. |
| <p>Y Binder, boeler tân coed model RRK 2500-3000 ag amlseiclôn (model Binder MZA) a thanio awtomatig.</p> <p>Gweithgynhyrchir gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) o Awstria.</p> | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd a Wood Energy Limited ar gyfer offer Binder, sy'n dwyn y cyfeirnod: "2009 July Binder O&M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8", dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed⁽¹⁾. |
| <p>Y Biomatic 220 a 250 â gwahanfur seiclôn Zyklusent 220-250.</p> <p>Gweithgynhyrchir gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Geschäftsbereich HERZ, Feuerungstechnik, A-8272 Sebersdorf 138, Awstria.</p> | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Ebrill 2005, a'r cyfeirnod Bedienung-sanleitung Englisch v2.0 doc.2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd⁽¹⁾. |
| <p>Y Biomatic 300, 350, 400 a 500 â gwahanfur seiclôn Zyklusent 300-500.</p> <p>Gweithgynhyrchir gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Geschäftsbereich HERZ, Feuerungstechnik, A-8272 Sebersdorf 138, Awstria.</p> | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Ebrill 2005, a'r cyfeirnod Bedienung-sanleitung Englisch v2.0 doc. |
| <p>(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.</p> | |

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Y Carron Stove. Gweithgynhyrchir gan Jig UK Limited, Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Lincolnshire, NG32 3HL. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd⁽¹⁾.</p> <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd â'r cyfeirnod "91-62351" dyddiedig Gorffennaf 2009.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sych wedi eu hollti, sydd â'u hyd ar y mwyaf yn 23cm.⁽¹⁾.</p> |
| Charnwood Cove 1SR. Gweithgynhyrchir gan A.J. Wells and Sons Limited; Bishops Way, Newport, Isle of Wight, PO30 5WS. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "COVE1SR01.10 Issue A".</p> <p>Rhaid addasu'r rheolydd aer fel na ellir ei gau tu hwnt i'r pwynt a gyrhaeddir pan fo'r rheolydd aer wedi ei wthio i mewn 15mm o'r safle llwyr agored.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Charnwood Tor. Gweithgynhyrchir gan A.J. Wells and Sons Limited; Bishops Way, Newport, Isle of Wight, PO30 5WS. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Tor 02.10 Issue A".</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Boeleri pelenni coed Classic, modelau 25, 35, 40, 49 a 60. Dosberthir gan Wood Energy Ltd; Pinkworthy Barn, Oakford, Devon, EX16 9EU. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd ar gyfer Classic Pellet Boilers, sydd â'r cyfeirnod "No. 22, Pellet Boilers, Type Classic 25, 31, 35, 40, 49, 60, reference BA Classic 25L-60L Nr 21 0508".</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Y stofiau llosgi coed Clearview Pioneer 400, Solution 400 a Pioneer Oven a weithgynhyrchir gan Clearview Stoves, More Works, Bishops Castle, Shropshire, SY9 5HH. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y teitl "Operating Instructions Clearview Vision/Vision Inset/Pioneer & Solution" dyddiedig 1 Gorffennaf 2006, y cyfeirnod V1/42, a'r stamp a'r llofnod "Smoke Control".</p> |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed wedi eu hawyrsychu⁽¹⁾.</p> |
| Y Contura 510, 520T, 550, 550A, 550W, 560T, 560K, 570, 580, 585, 590, Contura T, y cyfan wedi'u gweithgynhyrchu gan NIBE AB Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, IAV SE/EX 0726-6 611821 a'r cyfarwydd tanio BAV SA/EX 0717-2 611820. Rhaid sicrhau bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer i rwystro'i chau tu hwnt i safle agored aer lleiaf.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych nas triniwyd, sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder⁽¹⁾.</p> |
| Contura 580W. Gweithgynhyrchir gan NIBE AB Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd IAV SE/EX 0740-1 511911. Rhaid sicrhau bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer i rwystro'i chau tu hwnt i safle agored aer lleiaf.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych nas triniwyd, sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder⁽¹⁾.</p> |
| Cove 2 SR. Gweithgynhyrchir gan A. J. Wells and Son Ltd. Bishops Way, Newport, Isle of Wight, PO30 5WS. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "Cove2SR 07.09 IssB" dyddiedig Gorffennaf 2009. Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y rheolydd aer i rwystro'i gau tu hwnt i 14mm o'r safle llwyr gaeedig.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sych wedi eu hollti, sydd â'u hyd ar y mwyaf yn 23cm⁽¹⁾.</p> |
| Y CTC Ecoflex 15 a 20. Gweithgynhyrchir gan Enertech AB, Box 313, S-341 26 Ljungby, Sweden. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau y gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 20 Chwefror 2007, a'r cyfeirnod 161 505 27 06/1.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Dimplex SE Selbourne 5. Dosberthir gan Dimplex, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, Hampshire, SO30 2DF. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SE Selbourne 5 Issue 1" dyddiedig Awst 2009.</p> |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gweithgynhyrchir gan ESSE Engineering Ltd. Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Lancashire, BB18 6BN. | Rhaid i bob offer gynnwys stop mecanyddol i'w rwystro rhag cau tu hwnt i'r safle 50% agored pan werthir yr offer i mewn i ardaloedd rheoli mwg. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| Y Dovre 250 (model DV-250). Gweithgynhyrchir gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sydd â'r cyfeirnod "PM250 Issue 1". Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer eilaidd i rwystro'i chau tu hwnt i safle 75% agored. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . |
| Y Dunsley Yorkshire Stove. Gweithgynhyrchir gan Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau y gweithgynhyrchydd dyddiedig 5 Awst 1998, a'r cyfeirnod A/22160, fel y'u diwygiwyd gan y cyfarwyddiadau sy'n dwyn y dyddiad 4 Rhagfyr 2004, a'r cyfeirnod D13. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio— Coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ ; Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y ddau achos, llai na 25% o leithder; Union Coal Briketts, a weithgynhyrchir gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sef lignit wedi ei wasgu'n friciau tua 15cm o hyd, sy'n sgwâr ym mhob pen a'u cynnwys o sylffwr yn ddim mwy nag 1% o'r cyfanswm pwysau; CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sef glo bitwminaidd sydd â chynnwys anweddol sy'n cyfateb i 32—36% (o tua 96% o'r cyfanswm pwysau), ac â chyflynydd resin a galedwyd drwy oeri (sy'n cyfansoddi gweddill y pwysau), a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hynny drwy gyfrwng proses o wasgu drwy rollo; mae pwysau darn ar gyfartaledd naill ai'n 80—90 gram neu'n 160—170 gram, ac y mae'r cynnwys o swlffwr yn ddim mwy nag 1.8% o'r cyfanswm pwysau. |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stôf Amlndanwydd y Dunsley Yorkshire. Gweithgynhyrchir gan Dunsley Heat Limited Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd dyddiedig 5 Awst 1998, cyfeirnod A/22160 fel y'u diwygiwyd gan y cyfarwyddiadau hynny sy'n ddyddiedig 4 Rhagfyr 2004, cyfeirnod D13.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio—</p> <p>Coed sych heb ei drin⁽¹⁾;</p> <p>Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y ddau achos, llai na 25% o leithder;</p> <p>Union Coal Briketts, a weithgynhyrchir gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sef lignit wedi ei wasgu'n friciau tua 15cm o hyd, sy'n sgwâr ym mhob pen a'u cynnwys o sylffwr yn ddim mwy nag 1% o'r cyfanswm pwysau;</p> <p>CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sef glo bitwminaidd sydd â chynnwys anweddol sy'n cyfateb i 32—36% (o tua 96% o'r cyfanswm pwysau), ac â chyflynydd resin a galedwyd drwy oeri (sy'n cyfansoddi gweddill y pwysau), a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hynny drwy gyfrwng proses o wasgu drwy rollo; mae pwysau darn ar gyfartaledd naill ai'n 80—90 gram neu'n 160—170 gram, ac y mae'r cynnwys o swlffwr yn ddim mwy nag 1.8% o'r cyfanswm pwysau.</p> |
| Stôf amlndanwydd a boeler y Dunsley Yorkshire. Gweithgynhyrchir gan Dunsley Heat Limited Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd dyddiedig 5 Awst 1998, a'r cyfeirnod A/22160, fel y'u diwygiwyd gan y cyfarwyddiadau hynny sy'n dwyn y dyddiad 4 Hydref 2004, a'r cyfeirnod GHD/DUN4B/1.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio—</p> <p>Coed sych heb ei drin⁽¹⁾;</p> <p>Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y ddau achos, llai na 25% o leithder;</p> <p>Union Coal Briketts, a weithgynhyrchir gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sef lignit wedi ei wasgu'n friciau tua 15cm o hyd, sy'n sgwâr ym mhob pen a'u cynnwys o sylffwr yn ddim mwy nag 1% o'r cyfanswm pwysau;</p> |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | CPL Wildfire, a weithgynhychir gan Coal Products Ltd., Immingham, sef glo bitwminaidd sydd â chynnwys anweddol sy'n cyfateb i 32—36% (o tua 96% o'r cyfanswm pwysau), ac â chyflynydd resin a galedwyd drwy oeri (sy'n cyfansoddi gweddill y pwysau), a weithgynhychir o'r cyfansoddion hynny drwy gyfrwng proses o wasgu drwy rollo; mae pwysau darn ar gyfartaledd naill ai'n 80—90 gram neu'n 160—170 gram, ac y mae'r cynnwys o swlffwr yn ddim mwy nag 1.8% o'r cyfanswm pwysau. |
| Y Dunsley Yorkshire Stôf llosgi coed. Gweithgynhychir gan Dunsley Heat Limited Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd, sy'n dwyn y dyddiad 4 Rhagfyr 2004, a'r cyfeirnod D13W.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin(1).</p> |
| Y Dunsley Yorkshire Stôf a boeler llosgi coed. Gweithgynhychir gan Dunsley Heat Limited Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd, sy'n dwyn y dyddiad 4 Rhagfyr 2004, a'r cyfeirnod D13W ynghyd â chyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd, sy'n dwyn y dyddiad 4 Hydref 2004, a'r cyfeirnod GHD/DUN4B/1.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin(1).</p> |
| Earlswood. Gweithgynhychir gan ACR Heat Products Limited. Unit One Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "EW1MF technical manual" dyddiedig Chwefror 2009.</p> <p>Rhaid bod sgrîw wedi ei osod i gadw'r prif reolydd aer 5mm yn agored yn barhaol, drwy ei rwystro rhag cau'n llawn pan fo'r rheolydd yn y safle caeedig.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Eccostove. Gweithgynhychir gan Landy Vent; Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Warwickshire, B80 7AX. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "02/10" dyddiedig 10 Chwefror 2010.</p> <p>Dylid gosod system sy'n atal y llabedi aer eilaidd rhag cau tu hwnt i'r safle 4 mm (3 thro) yn agored.</p> |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Boeleri En-tech, modelau ENP 10, 15, 18, 25 a 35. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan En-tech Energietechnik-pproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd, dyddiedig Tachwedd 2009, sydd â chyfeirnod IMENP 10-35 11/2009 ar gyfer y Firefox Pellet Boiler.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Boeleri En-tech, modelau PK15 a 25. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd, dyddiedig Tachwedd 2009, sydd â chyfeirnod IMPK PK 15/25 11/2009 EN ar gyfer y Firefox Pellet Boiler.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan En-tech Energietechnik-pproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd, dyddiedig Tachwedd 2009, sydd â chyfeirnod IMPK PK 45 11/2009 EN ar gyfer y Firefox Pellet Boiler.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Boeleri En-tech model PK45. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd, dyddiedig Tachwedd 2009, sydd â chyfeirnod IMPK PK 45 11/2009 EN ar gyfer y Firefox Pellet Boiler.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan En-tech Energietechnik-pproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd. dyddiedig Chwefror 2009, sydd â chyfeirnod 100 SE Issue 1.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych sydd heb ei drin, sydd â'i gynnwys lleithder yn ddim mwy nag 20%, a hyd y darnau yn ddim mwy na 200mm, a'u lled neu ddiamedr ddim mwy na 120 mm⁽¹⁾.</p> |
| Stôf llosgi coed 100 SE Smoke Exempt. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "Esse 125SE Issue 1" dyddiedig Awst 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ym mhob offer i'w hatal rhag cau tu hwnt i'r safle 50% agored pan werthir hwy i mewn i ardaloedd rheoli mwg.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| 125 SE. | |
| Gweithgynhyrchir gan ESSE Engineering Ltd; Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Lancashire, BB18 6BN. | |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stôf fewnosod Esse 1622. Gweithgynhyrchir gan ESSE Engineering Ltd; Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Lancashire, BB18 6BN. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr gosod a gweithredu sydd â chyfeirnod "1622/Integra INSET revision c" dyddiedig Gorffennaf 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ym mhob offer a ddefnyddir mewn ardaloedd rheoli mwg, i gadw'r rheolydd aer eilaidd yn llwyr agored.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sych(1).</p> |
| Boeleri pelenni coed Evotherm P50, P100, P120, P150, P170, P200. Gweithgynhyrchir gan Evotherm, Heiztechnik Vertriebs Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Seeleiten 24, AT 5120, St Pantaleon, Awstria. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd yn yr "Operating manual" sydd â chyfeirnod Version 1/2010/Rev. 4.21.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Yr Extraflame: Babyfiamma, Bella a Bella Lux, Clementina Comfort Maxi, Contessa, Divina, Divina Plus a Divina Steel, Duchessa a Duchessa Steel, Ecologica, Esmeralda ac Esmeralda Crystal, Falò 1CP, Falò 2CP a Falò 1XP, Isabella, Karolina, Preziosa, a weithgynhyrchir i gyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), Yr Eidal. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, dyddiedig 5 Mawrth 2007, sydd â chyfeirnod 004275101 011.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Yr Extraflame Comfort Mini. Gweithgynhyrchir gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), Yr Eidal. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, dyddiedig 2 Hydref 2006, sydd â chyfeirnod 004275115 REV 005.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Yr Extraflame Idro. Gweithgynhyrchir gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), Yr Eidal. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, dyddiedig 28 Awst 2006, sydd â chyfeirnod 004275128 REV 002.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Yr Extraflame Lucrezia Idro a Lucrezia Steel. Gweithgynhyrchir gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), Yr Eidal. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, dyddiedig 12 Gorffennaf 2006, sydd â chyfeirnod 004275110 REV 011.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firefox 5CB (4.9kW); Vega 100CB (4.9kW); Sirius 405CB (4.9kW); Flame 5CB (4.9kW). | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "FFXCBA" dyddiedig Ionawr 2010. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾. |
| Gweithgynhyrchir gan Percy Doughty & Co; Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN. | |
| Fireline FXi 5kW; Fireline FPi 5kW; Fireline FX5; Fireline FP5. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "Issue 03" dyddiedig Mawrth 10. |
| Gweithgynhyrchir gan Charlton and Jenrick Limited; G1-G2 Halesfield 5, Telford, Shropshire, TF7 4QJ. | <p>Dylid gosod system sy'n atal cau'r rheolydd aer eilaidd tu hwnt i'r safle 3.5mm yn agored.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾. |
| Y Firematic 25, 50, 90 a 150 a weithgynhyrchir gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Geschäftsbereich HERZ, Feuerungstechnik, A-8272 Sebersdorf 138, Awstria. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, dyddiedig Mehefin 2005, sydd â chyfeirnod "Bedienungsanleitung Firematic V 1.1 ENG doc." 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd.⁽¹⁾ |
| Firematic 45 a 60. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "05.007 Operating Instructions — FM (1Ph) 20 35 45 60 v2.3" dyddiedig "Awst 2009". |
| Gweithgynhyrchir gan Herz Armaturen Ges.m.b.H. | |
| Geschäftsbereich HERZ Feuerungstechnik, A-8272, Sebersdorf 138, Awstria. | <ol style="list-style-type: none"> 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed sy'n cydymffurfio ag ÖNORM M7135 gyda diamedr o 6mm, neu sglodion coed sydd â'u maint mwyaf yn 50mm a'u cynnwys lleithder uchaf yn 35%⁽¹⁾. |
| Flatford 6 (7kW); Petworth 6 (7kW); Barrington 6 (7kW); Hampstead 6 (7kW); Alpine 6 (7kW) a werthir hefyd fel: Sunbeam 6, Dakota 6, Providence 6; Chelsea 6 (7kW) a werthir hefyd fel: Wellington 6, Guernsey 6, Belgravia 6. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gyfres y Chesneys 6 sydd â chyfeirnod "CH6K-V4" dyddiedig 7 Rhagfyr 2009. |
| Gweithgynhyrchir gan Chesneys Limited; 194 —200 Battersea Park Road, London, SW1 14ND. | <p>Rhaid bod stop mecanyddol wedi ei osod ar yr offer i rwystro cau'r rheolydd aer tu hwnt i'r safle 10mm yn agored.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾. |
| Flatford 4 (4.6kW); Hampstead 4 (4.6kW); Alpine 4 (4.6kW) a werthir hefyd fel: Sunbeam 4, Dakota 4, Providence 4; Pacific 4 (4.6kW) a | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gyfres |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| werthir hefyd fel: Milan 4, Murano 4, Apollo 4; Chelsea 4 (4.6kW) a werthir hefyd fel Wellington 4, Guernsey 4, Belgravia 4. | y Chesneys 4 sydd â chyfeirnod "CH4K-V4" dyddiedig 7 Rhagfyr 2009. Rhaid bod stop mecanyddol wedi ei osod ar yr offer i rwystro cau'r rheolydd aer tu hwnt i'r safle 34mm yn agored. |
| Gweithgynhyrchir gan Chesneys Limited; 194—200 Battersea Park Road, London, SW1 14ND. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| Franco Belge Model 134 08 11 Savoy EA (allbwn 8 kW), stôf llosgi coed. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â Llawlyfr Technegol Savoy EA, cyfeirnod y ddogfen 1290-1, a adolygwyd 9 Gorffennaf 2009. |
| Gweithgynhyrchir gan Franco Belge, Staub Fonderie SARL, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| Boeleri sglodion coed masnachol Fröling Lambdamat, modelau 500, 750 a 1000. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r "Lambdamat communal Operating and Installation Manual", sydd â chyfeirnod B 069 01 04 dyddiedig Chwefror 2004. |
| Gweithgynhyrchir gan Fröling Heizkessel-und Behälterbau Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed ⁽¹⁾ . |
| Y Fröling Turbomatic 28, 35, 48 a 55. | 1. Rhaid gosod y lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gosod y gweith-gynhyrhydd, sy'n dwyn y dyddiad Tachwedd 2003, a'r cyfeirnod M 060 01 03. |
| Gweithgynhyrchir gan Fröling Heizkessel-und Behälterbau Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria. | Rhaid cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd, sy'n dwyn y dyddiad Awst 2002, a'r cyfeirnod 99229a. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder yn llai na 35% ac yn bodloni ÖNORM (a) M 7133: 1998 dosbarth maint G30, neu belenni coed y mae eu diamedr yn 6mm â'u cynnwys lleithder yn is na 10% ⁽¹⁾ . |
| Y Fröling Turbomatic 85, 100 a 110. | 1. Rhaid gosod y lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrhydd, sy'n dwyn y dyddiad Tachwedd 2003, a'r cyfeirnod M 060 01 03. |
| Gweithgynhyrchir gan Fröling Heizkessel-und Behälterbau Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria. | Rhaid cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd, sy'n dwyn y dyddiad Awst 2002, a'r cyfeirnod 99229a. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed sydd â'u |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Y Fröling Turbomat 150 a 220. Gweithgynhyrchir gan Fröling Heizkessel-und Behälterbau Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria. | cynnwys lleithder yn llai na 35% ac yn bodloni ÖNORM (a) M 7133: 1998 dosbarth maint G30 neu G50, neu belenni coed y mae eu diamedr yn 6mm â'u cynnwys lleithder yn is na 10% ⁽¹⁾ . 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Awst 2003, a'r cyfeirnod BO310003. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed, neu sglodion coed ⁽¹⁾ . |
| Y Fröling Turbomat 320 a 500. Gweithgynhyrchir gan Fröling Heizkessel-und Behälterbau Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Tachwedd 2004, a'r cyfeirnod B0340004. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed, neu sglodion coed ⁽¹⁾ . |
| Boeleri Pelenni Fröling P4 8, 15, 20, 25, 32, 38, 48 a 60. Gweithgynhyrchir gan Fröling Heizkessel-und Behälterbau Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd â'r cyfeirnod "B0430408_en" dyddiedig Gorffennaf 2009. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed sydd â diamedr o 6mm ⁽¹⁾ . |
| Y Gilles HPK-RA 13 kW, 15 kW, 20 kW, 25 kW, 30 kW, 35 kW, 40 kW, 45 kW, 49 kW, 60 kW, 70 kW, 75 kW, 85 kW, 95 kW, 100 kW, 120 kW, a 145 kW, a weithgynhyrchir i gyd gan GILLES Energie-und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16 A-4810 Gmunden, Awstria | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2007, a'r cyfeirnod Gilles/0-145/1. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed, neu sglodion coed ⁽¹⁾ . |
| Y Gilles HPK USK 150 kW, 180 kW, 240 kW a 300 kW. Gweithgynhyrchir gan GILLES Energie-und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16 A-4810 Gmunden, Awstria. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2007, a'r cyfeirnod Gilles/150-300/1. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed, neu sglodion coed ⁽¹⁾ . |
| Y Gilles HPK USK 360 kW a weithgynhyrchir gan GILLES Energie-und Umwelttechnik | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweith- |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GmbH, Koaserbauer Str. 16 A-4810 Gmunden, Awstria. | gynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2008, a'r cyfeirnod Gilles 360/1. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ . |
| Boeleri Gilles UTSK 450 kW, 550 kW, 700 kW, 900 kW, 1200 kW, a 1600 kW. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2008, a'r cyfeirnod Gilles 360/1. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ . |
| Gweithgynhyrchir gan GILLES Energie-und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16 A-4810 Gmunden, Awstria. | |
| Guntamatic Biocom and Powercorn 50 a 75. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd â'r cyfeirnod "GUN/BIO/OP/ VI/0709" dyddiedig 29 Gorffennaf 2009. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30 mm.(1). |
| Gweithgynhyrchir gan GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH A-4722 PEUERBACH Bruck 7, Awstria. | |
| Guntamatic Powerchip 50 a 75. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd â'r cyfeirnod "GUN/POW/OP/ VI/0709" dyddiedig 29 Gorffennaf 09. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30 mm ⁽¹⁾ . |
| Gweithgynhyrchir gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 PEUERBACH Bruck 7, Awstria. | |
| Guntamatic Biocom and Powercorn 100. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd â'r cyfeirnod "GUN/BIO/OP/ VI/0709" dyddiedig 29 Gorffennaf 09. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30 mm, neu sglodion coed â chynnwys lleithder llai na 35% sy'n bodloni ÖNORM M 7133:1998 maint dosbarth G30 ⁽¹⁾ . |
| Gweithgynhyrchir gan GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH A-4722 PEUERBACH Bruck 7, Awstria. | |
| Guntamatic Powerchip 100. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd â'r cyfeirnod "GUN/POW/OP/ VI/0709" dyddiedig 29 Gorffennaf 09. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed y mae eu diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30 mm neu sglodion coed â chynnwys lleithder llai na |
| Gweithgynhyrchir gan GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH A-4722 PEUERBACH Bruck 7, Awstria. | |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yr Hamont CATfire 350 USZI sef boeler pelenni sydd â seiclun CATfire 300. | 35% sy'n bodloni ÖNORM M 7133:1998 maint dosbarth G30 ⁽¹⁾ . |
| Gweithgynhyrchir gan Hamont Contracting and Trading, spol. s.r.o., Sedlitzte 227, postal code 739 36, district Frýdek-Místek, Y Weriniaeth Tsiec. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweith-gynhyrchydd â'r cyfeirnod "Operating Manual for Boilers CATfire 150—500kW" sy'n effeithiol o 1 Ionawr 2008 ymlaen.2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd ar y mwyaf yn 30mm⁽¹⁾. |
| Yr Handöl 31, Handöl 31A, Handöl 32, Handöl 32A, Handöl 33T, Handöl 34T, Handöl 35T, Varde Ovne Look 1, Varde Ovne Look 2 a'r Varde Ovne Look 2, y cyfan wedi'u gweithgynhyrchu gan NIBE AB Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd IAV SE/EX 0811-4 511941 a chyfarwyddiadau tanio BAV SE/EX H30 511942. <p>Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer i rwystro'i chau tu hwnt i safle agored aer lleiaf.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin, sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder⁽¹⁾. |
| Yr Handöl 50, Handöl 51, Handöl 52, Handöl 52T, Handöl 53, Handöl 54, Handöl 54T, Handöl 51L, Varde Ovne S1, Varde Ovne S2, a'r Ovne S3 , y cyfan wedi'u gweith-gynhyrchu gan NIBE AB Box 134, 285 23 Markaryd, Sweden. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd IAV SE/EX 0737-4 511866 a chyfarwyddiadau tanio BAV SE/EX 0717-1 511865. <p>Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer i rwystro'i chau tu hwnt i safle agored aer lleiaf.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin, sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder⁽¹⁾. |
| Harrie Leenders Cylon; Harrie Leenders Doran 160; Harrie Leenders Doran 190; Harrie Leenders Fuga S; Harrie Leenders Fuga eL; Harrie Leenders Stor; Harrie Leenders Signa. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "Supplementary Instructions Amended June 2010". |
| Dosberthir gan Robeys Limited; Goods Road, Belper, Derbyshire, DE56 1UU. | <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ym mhob offer i atal y llithren aer rhag cau tu hwnt i'r safle 15mm agored pan werthir yr offer i mewn i ardaloedd rheoli mwg.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾. |
| Gweithgynhyrchir gan Harrie Leenders, Industrieweg 25, 5688 DP Oirschot, Yr Iseldiroedd. | |
| Boeleri sglodion a phelenni coed HDG Compact, modelau 25/35 (25 kW, 35 kW). | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd ar gyfer yr HDG Compact 25/35 |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dosberthir gan Euroheat; Unit 2, Court Farm Business Park, Bishops Frome, Worcestershire. | gydag HDG Hydronic sydd â chyfeirnod "HDG Compact Version V01 of April 2009". |
| Gweithgynhyrchir gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ . |
| Boeleri sglodion a phelenni coed HDG Compact, modelau 50/65 (50 kW, 65 kW). | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd ar gyfer yr HDG Compact 50/65 gydag HDG Hydronic sydd â chyfeirnod "HDG Compact Version V03" Ebrill 2009. |
| Dosberthir gan Euroheat; Unit 2, Court Farm Business Park, Bishops Frome, Worcestershire. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ . |
| Gweithgynhyrchir gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd ar gyfer yr HDG Compact 80 gydag HDG Hydronic sydd â chyfeirnod "HDG Compact Version V03" Ebrill 2009. |
| Boeler sglodion a phelenni coed HDG Compact, model 80 (80 kW). | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ . |
| Dosberthir gan Euroheat; Unit 2, Court Farm Business Park, Bishops Frome, Worcestershire. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd ar gyfer yr HDG Compact 100/150/200 sydd â chyfeirnod "HDG Compact 100-200 Version V1" Gorffennaf 2008. |
| Gweithgynhyrchir gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ . |
| Boeler sglodion a phelenni coed HDG Compact, model 100 (100 kW); Boeleri sglodion a phelenni coed HDG Compact modelau 150, 200 (150 kW, 200 kW) â seiclon, model HDG 3113. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd ar gyfer yr HDG Euro 30/40/50 gyda Lambda Control 1, sydd â chyfeirnod "HDG Euro V3.0 with HDG Lambda Control 1 Version V1" Mehefin 2008. |
| Dosberthir gan Euroheat; Unit 2, Court Farm Business Park, Bishops Frome, Worcestershire. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed wedi eu hollti, 500 mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120 mm a chynnwys lleithder gweddilliol mwyaf o 20% ⁽¹⁾ . |
| Gweithgynhyrchir gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen. | |
| Boeleri boncyffion coed HDG Euro, modelau 30, 40 a 50 (30 kW, 40 kW a 50 kW). | |
| Dosberthir gan Euroheat; Unit 2, Court Farm Business Park, Bishops Frome, Worcestershire. | |
| Gweithgynhyrchir gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen. | |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Boeleri boncyffion coed HDG Navaro, modelau 20, 25 a 30 (20 kW, 25 kW a 30 kW). Dosberthir gan Euroheat; Unit 2, Court Farm Business Park, Bishops Frome, Worcestershire. Gweithgynhyrchir gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd ar gyfer yr HDG Navora 20/25/30 gyda Lambda Control 1, sydd â chyfeirnod "HDG Navora 20/25/30 with HDG Lambda Control 1 Version V2" Mehefin 2008.2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed wedi eu hollti, 500 mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120 mm a chynnwys lleithder gweddilliol mwyaf o 20%⁽¹⁾. |
| Highlander 5 Clean Burn a weithgynhyrchir gan Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield, Holmfirth, West Yorkshire, HD9 3TW. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau y gweithgynhyrchydd sydd â chyfeirnod "Highlander. The Dunsley-Enviroburn-5. Clean Burn Stove Installation and operating instructions, D12-01-09, D060-01-09, D13-01-09, D12-12-08."2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sy'n cydymffurfio â BS EN 13240:2001⁽¹⁾. |
| Yr Hoval AgroLyt 20, 25, 35, 45 a 50 . Gweithgynhyrchir gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, dyddiedig Ionawr 2006, cyfeirnod 4 205 194/00, a 4 205 193/00 dyddiedig Mehefin 2006.2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20%⁽¹⁾. |
| Boeler Pelenni Coed Hoval BioLyt Wood. Gweithgynhyrchir gan Hoval Limited, Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "Hoval Operating Instructions, wood pellet heating boiler BioLyt (50,70,120,140,160)" dyddiedig 3 Gorffennaf 2008 a'r "Technical information assembly instructions" dyddiedig 3 Hydref 2009.2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾. |
| Y boeler pelenni coed Hoval BioLyt 50 (allbwn thermol 49kW) a weithgynhyrchir gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Hydref 2005, a'r cyfeirnod 4 204794/00 a chyfarwyddiadau gweithredu sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2006, a'r cyfeirnod 4 204 793/01. |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlon pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yr Hoval BioLyt, modelau 50 a 70. Gweithgynhyrchir gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd dyddiedig Mehefin 2007, sydd â chyfeirnodau 4 204 794/01 a 4 204 793/02.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed o ddiamedr 6mm⁽¹⁾.</p> |
| Yr Hoval Forester UFS 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, 1600. Dosberthir gan Hoval Limited; Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN. Gweithgynhyrchir gan Schmid AG, Wood firing Systems, PO Box 42, CH-8360 Eschlikon, Y Swistir. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "Forester UFS" dyddiedig Tachwedd 2009.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed⁽¹⁾.</p> |
| Yr Hoval STU 150, 200, 250, 300, 350, 425 a 500. Gweithgynhyrchir gan Hoval UK Ltd, Northgate, Newark-on-Trent, Nottinghamshire, NG24 1JN. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Tachwedd 2007, a'r cyfeirnod STUman/01, neu'r dyddiad Mehefin 2008, a'r cyfeirnod STU/man/01/1.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed o ddiamedr 6mm⁽¹⁾.</p> |
| Yr Hoval STU 600, 800 a 1000. Gweithgynhyrchir gan Hoval UK Ltd, Northgate, Newark-on-Trent, Nottinghamshire, NG24 1JN. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Mehefin 2008, a'r cyfeirnod STU/man/01/1.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed o ddiamedr 6mm⁽¹⁾.</p> |
| HSV 50 + WTH 45, 49 neu 55; HSV 80 + WTH 70 neu 80; HSV 100 + WTH 100. Dosberthir gan Wood Energy Ltd; Wood Energy Ltd, Pinkworthy Barn, Oakford, Devon, EX16 9EU. Gweithgynhyrchir gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd fersiwn 44 ar gyfer Stofiau Sglodion a Pheenni Coed, Math HSV 30-100, sydd â chyfeirnod "BA HSV30-100 RA/RAP V44 0608".</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed neu belenni coed⁽¹⁾.</p> |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlon pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yr Huntingdon 25 drws elir (model rhif 7057) a'r Huntingdon 25 drws rhwyllwaith (model rhif 7058). | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y cyfeirnod "PM 249 Issue 1". |
| Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Exeter, Devon EX2 7LF. | Rhaid bod stop parhaol wedi gosod ar y fewnfa aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored. |
| | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych sydd heb ei drin ⁽¹⁾ . |
| Yr Hwam Beethoven a'r Hwam Beethoven H, yr Hwam Mozart, yr Hwam Ravel, yr Hwam Vivaldi a'r Hwam 30 (allbwn thermol nominal o 4.5 kW) â mecanwaith i rwystro cau'r system aerolchi/system aer-reoli eilaidd. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Limited, sy'n dwyn y dyddiad Tachwedd 2006, a'r cyfeirnod IN1 141 Ed B. |
| Gweithgynhyrchir gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . |
| Instyle 400; Instyle 550. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "Instruction_manual_Instyle_1209_ENG". |
| Gweithgynhyrchir gan Dik Geurts Haardkachels BV; Industrieweg Oost 11, 6662 NE Elst (Gld), Yr Iseldiroedd. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| KÖB Pyromat-DYN (KPM-DYN) 45, 65, 85. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "ID 103689-L English" dyddiedig 01 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau "ID: 103708-G English". |
| Gweithgynhyrchir gan Viessman Limited; Hortonwood 30, Telford, Shropshire, TF1 7YP. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed (hyd at 0.5m o hyd) a phennau llifiau o bren naturiol, sglodion coed a phelenni ⁽¹⁾ . |
| KÖB Pyromat-ECO (KPM-ECO), modelau 35, 45, 55, 65, 75, 85. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "ID 104646-D English" dyddiedig 01 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau "ID: 104642-B English". |
| Gweithgynhyrchir gan Viessman Limited; Hortonwood 30, Telford, Shropshire, TF1 7YP. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed (hyd at 0.5m o hyd) a phennau llifiau o bren naturiol ⁽¹⁾ . |
| KÖB Pyromat-ECO (KPM-ECO), modelau 61, 81, 101, 151. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "ID 104646-H English" dyddiedig |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlon pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gweithgynhyrchir gan Viessman Limited; Hortonwood 30, Telford, Shropshire, TF1 7YP. | 01 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau "ID: 104642-B English". 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed (hyd at 1.0m o hyd) a phennau llifiau o bren naturiol ⁽¹⁾ . |
| KÖB Pyrot (KRT) modelau 100, 150, 220, 300, 400, 540. Gweithgynhyrchir gan Viessman Limited; Hortonwood 30, Telford, Shropshire, TF1 7YP. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "ID 104654-H English" dyddiedig 01 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau "ID: 106811-H English". 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ . |
| KÖB Pyrtec (KPT) modelau 390, 530, 720, 950 a 1250, gydag atodiadau amlseiclôn i gasglu llwch o nwyon gwacáu. Gweithgynhyrchir gan Viessman Limited; Hortonwood 30, Telford, Shropshire, TF1 7YP. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "ID 104661-F English" dyddiedig 01.01.2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau "ID: 105174-F English". Rhaid gosod offer gydag atodiadau amlseiclôn i gasglu llwch. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ . |
| Kooga Cleanburn Stove. Gweithgynhyrchir gan Percy Doughty & Co; Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "KCB 04/10A" dyddiedig Ebrill 2010. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| Y KWB TDS Powerfire 130, 240 a 300. Gweithgynhyrchir gan KWB — Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH) Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd dyddiedig 14 Mai 2008, sydd â chyfeirnod BA TDS-05.2008. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ . |
| Y KWB TDS Powerfire 150. Gweithgynhyrchir gan KWB — Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH) Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd dyddiedig Awst 2005, sydd â chyfeirnod BA TDS — 0805. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ . |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlon pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Boeler Dŵ r Poeth Lin-ka H 1500 sydd â naill ai monoseiclon (math LIN-KA 2000) neu amlseiclon (math LIN-KA 3×2). Dosberthir gan Manco Energy Limited; Market Weighton Road, North Newbald, East Yorkshire, YO43 4SP. Gweithgynhyrchir gan LIN-KA Maskinfabrik A/S, Nylandsvej 38, DK-6940 Lem St. Denmark. Stôf llosgi coed y Little Thurlow. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "LIN-KA H 1500 Hot Water Manual/Ver. 2005/Rev. 1.10" dyddiedig 27 Ionawr 2010.2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed sydd â'u diamedr mwyaf yn 8mm⁽¹⁾. |
| Gweithgynhyrchir gan Town and Country Fires, Pickering, North Yorkshire. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd dyddiedig 30 Mehefin 2007, rhifyn Rhif 3.2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion wedi'u sychu sydd â'u cynnwys lleithder islaw 20% a'u hyd mwyaf yn 350mm⁽¹⁾. |
| Stôf tanwydd coed y Little Wenlock Classic. Gweithgynhyrchir gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Shropshire, TF1 5AQ. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd dyddiedig 19 Rhagfyr 2008, sydd â chyfeirnod N00471AXX Rev 001 DP 081219.2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sych wedi'u hollti sydd â'u hyd mwyaf yn 25cm a'u diamedr mwyaf yn 10cm⁽¹⁾. |
| Stofiau Lotus Liva 1, Liva 2, Liva 3 a Liva 4G. Gweithgynhyrchir gan Lotus Heating Systems A/S; Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmark. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau "Mounting and User Instructions Lotus-Liva series Stoves" Fersiwn 4 dyddiedig Ionawr 2010.2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾. |
| Stofiau Lotus Sola, Sola S, Sola M a Sola MST. Gweithgynhyrchir gan Lotus Heating Systems A/S; Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmark. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau "Mounting and User Instructions Lotus-Sola series Stoves" Fersiwn 2 dyddiedig Ionawr 2010.2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾. |
| Y Løvenholm. Gweithgynhyrchir gan Hunter Stoves Ltd, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Stoke Canon, Exeter, Devon EX5 4RJ. | <ol style="list-style-type: none">1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr gosod a defnyddio'r gweithgynhyrchydd, fersiwn 07/08. |
| <p>(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.</p> | |

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stofiau Løvenholm, Løvenholm Traditional, European, a Pedestal. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed heb ei drin sydd â'i gynnwys lleithder islaw 20%⁽¹⁾.</p> <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd "Løvenholm Multifuel stove installation and operating manual", fersiwn 06/09.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Hunter Stoves Ltd, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Stoke Canon, Exeter, Devon EX5 4RJ. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed heb ei drin sydd â'i gynnwys lleithder islaw 20%⁽¹⁾.</p> <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau a gosod y gweith-gynhyrchydd â'r cyfeirnod "SY315EVO P,C,B-COMBIFIRE 2 PB28/35/50 BOILERS" Argraffiad 1.7 Dyddiedig Ionawr 2006.</p> |
| Y Mescoli PB50, PB35, PB28. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed sy'n bodloni ÖNORM M7 135 neu DIN plus (DIN 51731)⁽¹⁾.</p> <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "Micromet Solid Fuel Stoves Manual (24)" dyddiedig 16 Mehefin 2010.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan MESCOLI CALDAIE S.r.l. Caldaie-Termocucine, Via del Commercio, 285 4 1058 Vignola, (MO) Yr Eidal. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sych⁽¹⁾.</p> <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "1295-3" dyddiedig 17 Tachwedd 2009.</p> |
| Micromet MEG 7.5 (a elwir hefyd Sirius 750); Micromet MEG 4.5 (a elwir hefyd Sirius 450). | <p>Rhaid gosod stop mecanyddol yn yr offer i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau tu hwnt i'r safle 25% agored.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Micromet; 125 Bridge St, Birkenhead, Merseyside, CH41 1BD. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "Ø- Collection" dyddiedig 01 Chwefror 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau "72000400" dyddiedig 01 Chwefror 2010. Yn gymwys i unedau a weithgynhyrchwyd ar ôl 1 Chwefror 2010.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Y stôf Monfort MK2. | |
| Gweithgynhyrchir gan Franco Belge Staub; Staub Fonderie, Rue Orphee Bariscotte, BP 73, 59660 Merville, Ffrainc. | |
| Morsø-Ø4. | |
| Gweithgynhyrchir gan MORSØ UK Limited; Unit 7 — io centre, Valley Drive, Swift Valley, Rugby, Warwickshire, CV21 1TW. | |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Y gyfres Morsø 1400, sef modelau 1412 a 1442. Gweithgynhyrchir gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 10 Ionawr 2008, a'r cyfeirnod 72146800.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20%⁽¹⁾.</p> |
| Y gyfres Morsø 3100, sef modelau 3112 a 3142. Gweithgynhyrchir gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 4 Chwefror 2008, a'r cyfeirnod 72311200.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20%⁽¹⁾.</p> |
| Y gyfres Morsø 6140, sef modelau 6140 a 6148. Gweithgynhyrchir gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 4 Medi 2007, a'r cyfeirnod 72610400.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20%⁽¹⁾.</p> |
| Morsø Model 7600, gan gynnwys Model 7642, 7644 a 7648. Gweithgynhyrchir gan MORSØ UK Limited; Unit 7 — io centre, Valley Drive, Swift Valley, Rugby, Warwickshire, CV21 1TW. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r cyfarwyddiadau ar gyfer gosod a defnyddio 7600, sydd â chyfeirnod "72762200" dyddiedig 14 Gorffennaf 2010.</p> <p>Mae'r rheolydd aer ar fodelau'r DU wedi ei addasu mewn modd sy'n gyfystyr â chynyddu'r safle agored lleiaf. Cyfeirier at luniadau Morsø 7600-137, 7600-138, 7600-139, 7600-140 a 7600-141.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20%⁽¹⁾.</p> |
| Y Morsø Owl 3410, 3420 a 3440 ar gyfer llosgi coed. Gweithgynhyrchir gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 1 Ionawr 2000, a'r cyfeirnod 72345600.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin sydd wedi ei hollti, ei stacio a'i awyrsychu; neu friciau coed wedi eu hawyrsychu⁽¹⁾.</p> |
| Y Nestor Martin C23 stôf aml-danwydd (7.7 kW); Y Nestor Martin C33 stôf | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| amldanwydd (9.2kW); Y Nestor Martin D33 stôf amldanwydd (8kW). | Distributors (HBS) Limited, sydd â'r cyfeirnod "IN 1213 Edition B" ac sy'n dwyn y dyddiad Mehefin 2010. |
| Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Les Couvin, Gwlad Belg. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . |
| Y Nestor Martin Harmony Stôf Amldanwydd H13 (allbwn thermol nominal 3.5 kW) a H33 (allbwn thermol nominal o 8 kW). | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat Distributors (HBS) Limited, sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2007, a'r cyfeirnod IN1 116 Edition D. |
| Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin, S. A. Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . |
| Y Nestor Martin "Harmony" H13 stôf amldanwydd (5kW); Y Nestor Martin "Stanford" S13 stôf amldanwydd (3.5kW). | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat Distributors (HBS) Limited, sydd â'r cyfeirnod "IN 1116 Edition D5" ac sy'n dwyn y dyddiad Mehefin 2010. |
| Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Les Couvin, Gwlad Belg. | Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar leiafswm o 14.5mm. |
| | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . |
| Y Nestor Martin Harmony Stôf Amldanwydd H23 (allbwn thermol nominal 6 kW). | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat Distributors (HBS) Limited, sy'n dwyn y dyddiad Tachwedd 2006, a'r cyfeirnod IN1 141 Edition B. |
| Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin, S. A. Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . |
| Y Nestor Martin "Harmony" stofiau amldanwydd H23 (6kW) ac H33 (8kW); Y Nestor Martin "Stanford" stofiau amldanwydd S23 (6kW) SP23 (6kW) S33 (8kW) ac SP33 (8kW). | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat Distributors (HBS) Limited, sydd â'r cyfeirnod "IN 1116 Edition D5" ac sy'n dwyn y dyddiad Mehefin 2010. |
| Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Les Couvin, Gwlad Belg. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . |
| Y Nestor Martin IN13 Inset stôf amldanwydd (5 kW). | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat Distributors (HBS) Limited, sydd â'r cyfeirnod "IN 1214 Edition B" ac sy'n dwyn y dyddiad Mehefin 2010. |
| Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Les Couvin, Gwlad Belg. | |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Y Nestor Martin IT 13 stôf amlndanwydd (3.5kW). Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Les Couvin, Gwlad Belg. | Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar leiafswm o 14.5mm. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat Distributors (HBS) Limited, sydd â'r cyfeirnod "IN 1180 Edition D1" ac sy'n dwyn y dyddiad Mehefin 2010. |
| Y Nestor Martin R23 stôf amlndanwydd (6kW). Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Les Couvin, Gwlad Belg. | Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar leiafswm o 14.5mm. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat Distributors (HBS) Limited, sydd â'r cyfeirnod "IN 1141 Edition B" ac sy'n dwyn y dyddiad Tachwedd 2006. |
| Y Nestor Martin R33 stôf amlndanwydd (8kW). Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Les Couvin, Gwlad Belg. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat Distributors (HBS) Limited, sydd â'r cyfeirnod "IN 1116 Edition D" ac sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2007. |
| Y Nestor Martin Stanford Stôf Amlndanwydd S13, S23 a SP23 (allbwn thermol nominal o 6 kW). Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin, S. A. Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat Distributors (HBS) Limited, sy'n dwyn y dyddiad Tachwedd 2006, a'r cyfeirnod IN1 141 Edition B. |
| Y Nestor Martin Stanford Stôf Amlndanwydd S13 (allbwn thermol nominal o 3.5 kW), S33 a SP33 (allbwn nominal o 8 kW). Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin, S. A. Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat Distributors (HBS) Limited, sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2007, a'r cyfeirnod IN1 116 Edition D. |
| | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlon pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Y Nestor Martin R23 Stove (allbwn thermol nominal o 6 kW). Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin, S. A. Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat Distributors (HBS) Limited, sy'n dwyn y dyddiad Tachwedd 2006, a'r cyfeirnod IN1 141 Edition B. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin⁽¹⁾. |
| Y Nestor Martin Stôf Amlndanwydd IT 13 (allbwn thermol nominal o 3.5 kW). Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin, S. A. Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat Distributors (HBS) Limited, sy'n dwyn y dyddiad Ebrill 2007, a'r cyfeirnod IN1 180 Edition C. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin⁽¹⁾. |
| Y Nestor Martin Stôf Amlndanwydd R33 a D33 (allbwn thermol nominal o 8 kW). Gweithgynhyrchir gan Nestor Martin, S. A. Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio Euroheat Distributors (HBS) Limited, sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2007, a'r cyfeirnod IN1 116 Edition C. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin⁽¹⁾. |
| Yr ÖkoFEN Pellematic PE08, PE12, PE16, PE20, PE25, PE32, PEK12, PEK16, PEK20, PEK25, PEK32, PES12, PES16, PES20, PES25, PES32, PESK12, PESK16, PESK25, a PESK32. Gweithgynhyrchir gan ÖkoFEN Forschungs- und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Awstria. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Chwefror 2007, a'r cyfeirnod PE/HB/001.E. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed â'u diamedr ar y mwyaf yn 6mm â'u hyd ar y mwyaf yn 4cm⁽¹⁾. |
| Yr ÖkoFEN Pellematic PE36, PE48, PE56, PESK36, PESK48, PESK56. Gweithgynhyrchir gan ÖkoFEN Forschungs- und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Awstria. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Mawrth 2008, a'r cyfeirnod PBV 2000 CMP 1.4 (V2.31). 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed â'u diamedr ar y mwyaf yn 6mm â'u hyd ar y mwyaf yn 4cm⁽¹⁾. |
| Yr Orchard Ovens, modelau: FVR Speciale 80, 100, 110, 110 × 160 a 120; TOP Superiore 100 a 120; GR 100, 120, 140, 120 × 160, 140 × 160, 140 × 180 a 180; OT 100, 120, 140, 120 × 160, 140 × 160, 140 × 180 a 180; y Valoriani Piccolo, a weithgynhyrchir i gyd gan Valoriani | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 25 Hydref 2004, a'r cyfeirnodau: |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|------------|--------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|-------------|------------|---------|------------|---------|------------|------------------|------------|------------------|-------------|------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|------------------|-------------|-------------------|
| o Via Caselli alla Fornace, 213 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal. | <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Cyfarwyddyd</i></th> <th><i>Model</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>OOL inst.1</td><td>FVR 80</td></tr> <tr><td>OOL inst.2</td><td>FVR 100</td></tr> <tr><td>OOL inst.3</td><td>FVR 110</td></tr> <tr><td>OOL inst.4</td><td>FVR 120</td></tr> <tr><td>OOL inst.5</td><td>FVR 110×160</td></tr> <tr><td>OOL inst.6</td><td>TOP 100</td></tr> <tr><td>OOL inst.7</td><td>TOP 120</td></tr> <tr><td>OOL inst.8</td><td>GR 100 ac OT 100</td></tr> <tr><td>OOL inst.9</td><td>GR 120 ac OT 120</td></tr> <tr><td>OOL inst.10</td><td>GR 140 ac OT 140</td></tr> <tr><td>OOL inst.11</td><td>GR 120×160 ac OT 120×160</td></tr> <tr><td>OOL inst.12</td><td>GR 140×160 ac OT 140×160</td></tr> <tr><td>OOL inst.13</td><td>GR 140×180 ac OT 140×180</td></tr> <tr><td>OOL inst.14</td><td>GR 180 ac OT 180</td></tr> <tr><td>OOL inst.15</td><td>Valoriani Piccolo</td></tr> </tbody> </table> | <i>Cyfarwyddyd</i> | <i>Model</i> | OOL inst.1 | FVR 80 | OOL inst.2 | FVR 100 | OOL inst.3 | FVR 110 | OOL inst.4 | FVR 120 | OOL inst.5 | FVR 110×160 | OOL inst.6 | TOP 100 | OOL inst.7 | TOP 120 | OOL inst.8 | GR 100 ac OT 100 | OOL inst.9 | GR 120 ac OT 120 | OOL inst.10 | GR 140 ac OT 140 | OOL inst.11 | GR 120×160 ac OT 120×160 | OOL inst.12 | GR 140×160 ac OT 140×160 | OOL inst.13 | GR 140×180 ac OT 140×180 | OOL inst.14 | GR 180 ac OT 180 | OOL inst.15 | Valoriani Piccolo |
| <i>Cyfarwyddyd</i> | <i>Model</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.1 | FVR 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.2 | FVR 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.3 | FVR 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.4 | FVR 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.5 | FVR 110×160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.6 | TOP 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.7 | TOP 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.8 | GR 100 ac OT 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.9 | GR 120 ac OT 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.10 | GR 140 ac OT 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.11 | GR 120×160 ac OT 120×160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.12 | GR 140×160 ac OT 140×160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.13 | GR 140×180 ac OT 140×180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.14 | GR 180 ac OT 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OOL inst.15 | Valoriani Piccolo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y Pelletstar 10, 20, 30, 45 a 60. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin⁽¹⁾.</p> <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd dyddiedig Tachwedd 2007, cyfeirnod V2.2.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed o ddiamedr 6 mm, sy'n cyfateb i ÖNORM M7135⁽¹⁾.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gweithgynhyrchir gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Geschäftsbereich HERZ Feuerungstechnik, A-8272 Sebersdorf 138, Awstria. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd ar gyfer yr HDG Pelletmaster 15/25, sydd â'r cyfeirnod "HDG Pelletmaster Version V1" dyddiedig Hydref 2006.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y boeler pelenni coed Pelletmaster PM15, 15 kW. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dosberthir gan Euroheat; Unit 2, Court Farm Business Park, Bishops Frome, Worcestershire. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gweithgynhyrchir gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlon pren neu gaenau.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (GmbH), Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen. | |
| Stofiau amlndanwydd Pevex Bohemia 30, 40, 50 a 60. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "AH/Ver3" dyddiedig Gorffennaf 2010. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sych⁽¹⁾. |
| Gweithgynhyrchir gan Pevex Enterprises Limited, Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, Nr Woodbridge, IP12 4PS. | |
| Y Portway Number 1. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod: "Solid Fuel Stoves Manual issued — 20/08/2009 (291) 2". |
| Dosberthir gan Hughes Design; 43 Harrison Rd, Adlington, Lancashire, PR7 4HN. | |
| Gweithgynhyrchir gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Staffordshire, ST4 4TJ. | <p>Rhaid defnyddio'r offer gydag addasiad i'r llithren aer eilaidd sy'n atal ei chau ymhellach na 25mm o'r safle chwith.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾. |
| Y Portway Number 2; Y Portway Number 3. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod: "Solid Fuel Stoves Manual issued — 20/08/2009 (291) 2". |
| Dosberthir gan Hughes Design; 43 Harrison Rd, Adlington, Lancashire, PR7 4HN. | |
| Gweithgynhyrchir gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Staffordshire, ST4 4TJ. | <p>Rhaid defnyddio'r offer gydag addasiad i'r llithren aer eilaidd sy'n atal ei chau ymhellach na 20mm o'r safle chwith.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾. |
| Y Portway Inset. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod: "Solid Fuel Stoves Manual issued — 20/08/2009 (291) 2". |
| Dosberthir gan Hughes Design; Harrison Rd, Adlington, Lancashire, PR7 4HN. | |
| Gweithgynhyrchir gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Staffordshire, ST4 4TJ. | <p>Rhaid gwneud addasiad i'r rheolydd aer eilaidd, fel bod y safle 20mm o'r chwith yn cael ei gynnal drwy gydol yr amser y defnyddir yr offer. Yn ychwanegol, rhaid addasu'r prif reolydd aer, fel bod y gosodiad lleiaf yn caniatáu i ollyngiad aer basio trwodd.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾. |
| Stôf rydd-sefyll llosgi coed y Quadra-Fire 2100 Millennium. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 9 Hydref 2003, a'r cyfeirnod 250-6931B. |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlon pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gweithgynhyrchir gan Hearth & Home Technologies 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych sydd wedi ei sychu ond heb ei drin ac sydd, o ran ei faint, yn 38.1 cm × 10.16 cm × 5.08 cm ar y mwyaf ⁽¹⁾ . |
| Stôf rydd-sefyll llosgi coed y Quadra-Fire Yosemite. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 4 Mehefin 2003, a'r cyfeirnod 7004-187. |
| Gweithgynhyrchir gan Hearth & Home Technologies 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych sydd wedi ei sychu ond heb ei drin ac sydd, o ran ei faint, yn 38.1 cm × 10.16 cm × 5.08 cm ar y mwyaf ⁽¹⁾ . |
| Stôf rydd-sefyll llosgi coed y Quadra-Fire Cumberland Gap. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 8 Gorffennaf 2003, a'r cyfeirnod 7006-186. |
| Gweithgynhyrchir gan Hearth & Home Technologies 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych sydd wedi ei sychu ond heb ei drin ac sydd, o ran ei faint, yn 43.18 cm × 10.16 cm × 5.08 cm ar y mwyaf ⁽¹⁾ . |
| Y Rais 2:1 inset stove. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "USER MANUAL Rais 2:1 Revision 2". Dyddiedig Rhagfyr 2009. Rhif rhan 9106510. |
| Dosberthir gan Robeys Limited; Goods Road, Belper, Derbyshire, DE56 1UU. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| Gweithgynhyrchir gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "USER MANUAL Rais 700 Revision 0". Dyddiedig 2010. |
| Y Rais 700 inset stove. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| Dosberthir gan Robeys Limited; | |
| Goods Road, Belper, Derbyshire, DE56 1UU. | |
| Gweithgynhyrchir gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "USER MANUAL Rais Poleo 95 & Rais Poleo 106 Rais Epoca Revision 1". Dyddiedig Rhagfyr 2009. Rhif rhan 2106510. |
| Y stofiau Rais Epoca, Rais Poleo 95 a Rais Poleo 106. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| Dosberthir gan Robeys Limited; Goods Road, Belper, Derbyshire, DE56 1UU. | |
| Gweithgynhyrchir gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â |
| Y stofiau Rais Rondo Classic a Rais Mino II. | |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlon pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dosberthir gan Robeys Limited; Goods Road, Belper, Derbyshire, DE56 1UU. | chyfeirnod "USER MANUAL Rais Rondo & Rais Mino II revision 2". Dyddiedig Mawrth 2008. Rhif rhan 5056510. |
| Gweithgynhyrchir gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| Y stofiau Rais Rondo 92 a Rais Rondo 120. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "USER MANUAL Rais Rondo 92 & Rais Rondo 120 revision 2". Dyddiedig Rhagfyr 2009. Rhif rhan 4076510. |
| Dosberthir gan Robeys Limited; Goods Road, Belper, Derbyshire, DE56 1UU. | |
| Gweithgynhyrchir gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| Y Redfyre Kensal 20 top gwastad (cod cynnyrch RF-EN20M), Redfyre Kensal 33, 33 top gwastad (cod cynnyrch RF-KEN33M ac RF-KEN33W). | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd dyddiedig Gorffennaf 2008, cyfeirnod PM247 Rhifyn 1, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Ionawr 2009, cyfeirnod PM280 Rhifyn 1. |
| Gweithgynhyrchir gan Redfyre Cookers, Osprey Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7JG. | Rhaid sicrhau bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer eilaidd, i'w hatal rhag cau tu hwnt i'r safle 50% agored. |
| Y stofiau Riva 40 Cassette 4.9kW; a Riva 40 Cassette — Du 4.9kW. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin ⁽¹⁾ . |
| Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM235 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM375 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2010. |
| Y stofiau rhydd-sefyll Riva 40 — Storm 4.9kW; Riva 40 rhydd-sefyll — Du 4.9kW; Riva 40 Avanti 4.9kW; Riva 40 Avanti Midi 4.9kW; a Riva 40 Avanti Highline 4.9kW. | Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 50% agored. |
| Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF. | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM226 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM375 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2010. |
| | Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 50% agored. |
| | 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwolion pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Y stofiau Riva 55 Cassette — Du ; Riva 66 Cassette; Riva 66 Cassette — Du ; a Riva 66 Avanti Cassette.</p> <p>Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p> | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfar-wyddiadau sydd â chyfeirnod "PM235 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM375 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 50% agored, a gosod y prif reolydd aer i ganiatáu gollyngiad o aer i mewn i'r blwch tân o fan sydd islaw'r grât.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| <p>Y stofiau Riva 55 Avanti Midi 8kW; Riva 66 rhydd-sefyll — Storm 8kW; a Riva 66 rhydd-sefyll- Du 8kW.</p> <p>Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p> | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM226 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfar-wyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM375 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 50% agored, a gosod y prif reolydd aer i ganiatáu gollyngiad o aer i mewn i'r blwch tân o fan sydd islaw'r grât.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| <p>Y stofiau Riva Plus Small (5kW) — Amlndanwydd; Riva Plus Midi (6.5kW) — Amlndanwydd; a Riva Plus Medium (8 kW) — Amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p> | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM231 Issue 3" dyddiedig Mehefin 2009 a llawlyfr cyfar-wyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM402 Issue 1" dyddiedig Tachwedd 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 25% agored.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| <p>Y Riva Studio 1 Cassette (5kW).</p> <p>Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p> | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM274 Issue 2" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfar-wyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM400 Issue 1" dyddiedig Tachwedd 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 45% agored, a gosod y prif reolydd aer i rwystro cau'n llawn, er mwyn caniatáu gollyngiad o aer i mewn i'r blwch tân wrth waelod y gwely tanwydd.</p> |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlon pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Y Riva Studio 2 Cassette (8kW). Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM274 Issue 2" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfar-wyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM400 Issue 1" dyddiedig Tachwedd 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 25% agored, a gosod y prif reolydd aer i rwystro cau'n llawn, er mwyn caniatáu gollyngiad o aer i mewn i'r blwch tân wrth waelod y gwely tanwydd.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Y Riva Vision Small (5kW) — Amlndanwydd; a Riva Vision Midi (6.5kW) — Amlndanwydd. Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM278 Issue 2a" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfar-wyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM401 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 50% agored.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Y Riva Vision Medium (8 kW) — Amlndanwydd. Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM278 Issue 2a" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfar-wyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM401 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 25% agored.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Y Riva Studio 1 (5kW) stôf rydd-sefyll lloggi coed. Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM452 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfar-wyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM400 Issue 3" dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 45% agored, a gosod y prif reolydd aer i rwystro cau'n llawn, er mwyn caniatáu gollyngiad o aer i mewn i'r blwch tân wrth waelod y gwely tanwydd.</p> |
| (1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau. | |

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Y Riva Studio 2 (8kW) stôf rydd-sefyll llosgi coed. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM452 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM400 Issue 3" dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 25% agored, a gosod y prif reolydd aer i rwystro cau'n llawn, er mwyn caniatáu gollyngiad o aer i mewn i'r blwch tân wrth waelod y gwely tanwydd.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Stôf rydd-sefyll llosgi coed Y Rosedale SC Amlndanwydd Stove. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r "Rosedale Smoke Control Stove Installation and User Instructions Issue 1" dyddiedig 1 Mai 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol yn yr offer i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau tu hwnt i'r safle 50% agored pan werthir yr offer i mewn i ardaloedd rheoli mwg.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sydd â chynnwys lleithder uchaf o 20%⁽¹⁾.</p> |
| Y Scan Anderson 4-5. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 15 Tachwedd 2007, yr enw "Scan-Andersen 4-5" a'r cyfeirnod 09/05-GB.</p> <p>Rhaid sicrhau bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer eilaidd i rwystro'i chau tu hwnt i 20mm.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin⁽¹⁾.</p> |
| Y Schmid UTSK 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, 1600 kW. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, "UTSK-ABC.22-AME-S-PPU" dyddiedig 25 Medi 2008, lle'r amnewidir rhif y model (h.y. 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200 neu 1600) yn lle "ABC".</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH-8380 Eschikon, Swistir. | |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlon pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Y Schmid UTSL 30, 40, 50, 65, 80, 110, 150 kW. Gweithgynhyrchir gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, Swistir. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961⁽¹⁾.</p> <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd â'r cyfeirnod "Operating Manual Wooden Chips and Pellets Plant. Lignumat UTSL" dyddiedig 23 Rhagfyr 2004.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961⁽¹⁾.</p> |
| Y Schmid UTSP 180, 240, 300 kW. Gweithgynhyrchir gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH-8380 Eschikon, Swistir. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd "UTSK-ABC-22-AME-S-PPU" dyddiedig 25 Medi 2008, lle'r amnewidir rhif y model (h.y. 180, 240, 300,) yn lle "ABC".</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed sy'n bodloni CEN/TS 14961⁽¹⁾.</p> |
| Y Schmid UTSR 150, 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900 kW; Gweithgynhyrchir gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH-8380 Eschikon, Swistir. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd "UTSR-ABC-22-AME-S-PPV" dyddiedig 25 Medi 2008 lle'r amnewidir rhif y model (h.y. 150, 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700 neu 900) yn lle "ABC".</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961⁽¹⁾.</p> |
| Y Serrano 5 Stôf Amlanwydd; York Midi Stôf Amlanwydd; a'r Monterrey 6 Stôf Amlanwydd. Gweithgynhyrchir gan Broseley Limited; Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Shropshire, SY1 3AB. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "09TJD" dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Dylid gosod system i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau ymhellach na'r safle 8mm yn agored.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Y Stockton 5 Flat Top (model rhif 7119), y Stockton 5 Canopy (model rhif 7160) a Stockton 5 Midline (model rhif 7133). Gweithgynhyrchir gan Stovax Ltd, Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Exeter, Devon EX2 7LF. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "PM176 — issue 4".</p> <p>Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer eilaidd i rwystro'i chau tu hwnt i safle 50% agored.</p> |
| (1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlon pren neu gaenau. | |

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Y Stockton 3 Flat Top (cod cynnyrch 7118); Stockton 4 Flat Top (codau cynnyrch 7101 a 7102); a Stockton 5 Flat Top (cod cynnyrch 7127); Stockton 5 Midline (cod cynnyrch 7130); Stockton 6 Flat Top (codau cynnyrch 7100 a 7162); Stockton 6 Highline (cod cynnyrch 7117); a'r Stockton 7 Flat Top (codau cynnyrch 7120 a 7163) .</p> <p>Gweithgynhyrchir gan Stovax Ltd, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon EX2 7LF.</p> <p>Y Stockton 7 Inset Convector (codau cynnyrch 7125F a 7125C).</p> <p>Gweithgynhyrchir gan Stovax Ltd, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p> | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin⁽¹⁾.</p> <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, dyddiedig Gorffennaf 2008, sydd â'r cyfeirnod "PM227 ENG Issue 2", a'r llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Ionawr 2009 sydd â'r cyfeirnod "PM271 Issue 2".</p> <p>Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer eilaidd i rwystro'i chau tu hwnt i safle 50% agored.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin⁽¹⁾.</p> <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, dyddiedig Mai 2008, sydd â'r cyfeirnod "PM230 Issue 1", a'r llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Ionawr 2009 sydd â'r cyfeirnod "PM281 Issue 1".</p> <p>Rhaid bod stop parhaol wedi ei gosod ar y fewnfa aer eilaidd i rwystro'i chau tu hwnt i safle 50% agored.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin⁽¹⁾.</p> |
| <p>Y stôf fewnosod Stockton Milner (4.6 kW) — fersiwn rheoli mwg.</p> <p>Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF.</p> | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM416 Issue 1" (Mehefin 2010) a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM501 Issue 2" (Mehefin 2010).</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 50% agored.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| <p>Y Tiger SuperClean.</p> <p>Dosberthir gan Percy Doughty & Co.; Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton BL4 9TN.</p> <p>Gweithgynhyrchir gan Tiger stoves, Focus Arts & Crafts Co., Industrial Area Gao Zhuangzi Village, Xin Zhuang Town, Jin Nan District, Tainjin, Gweriniaeth Pobl Tsieina 300350.</p> | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS document v.148" dyddiedig Ebrill 2010.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Y Twin Heat CS 150i. Gweithgynhyrchir gan TWIN HEAT A/S, Norrevangen 7, DK-9631 Gedsted, Denmarc. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd dyddiedig 17 Rhagfyr 2008, cyfeirnod y fersiwn 6.0.03. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed y mae eu hyd ar y mwyaf yn 30mm a'u diamedr yn 6mm ac yn cydymffurfio â CEN/TS 14961:2005⁽¹⁾. |
| Y boeleri llosgi pelenni coed a sglodion coed Math USV, Rhifau modelau USV-15, 25, 30, 40, 50, 60, 80 a 100. Gweithgynhyrchir gan KWB — Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Awst 2003 a'r cyfeirnod BA-USV 0803. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed⁽¹⁾. |
| Y boeleri llosgi pelenni coed Math USP, Rhifau modelau USP-10, 15, 20, 25 a 30. Gweithgynhyrchir gan KWB — Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 28 Gorffennaf 2003, a'r cyfeirnod BA-USP 0703. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾. |
| Y stofiau amlanwydd View 3 (3.8 kW) a View 5 (4.9kW); a'r stôf llosgi coed View 5 (4.9kW). Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM485 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM490 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 50% agored. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾. |
| Y Westfire Uniq 15, 16 a 20 (a elwir hefyd WF UNIQ 15, 16 a 20). Gweithgynhyrchir gan Westfire Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 2007, a'r cyfeirnod WF15 — WF16 — WF20 ynghyd â chyfarwyddiadau atodol sy'n dwyn y cyfeirnod 01 wfuk.2207. Rhaid bod stop parhaol wedi ei gosod ar y fewnfa aer eilaidd i rwystro'i chau tu hwnt i 50mm. |
| (1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau. | |

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Y Westfire Uniq 18; Westfire Uniq 17; Westfire Uniq 19; Westfire Uniq 23; Westfire Uniq 23 side Glass; a'r Westfire Uniq 23 Inset. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio coed sych heb ei drin⁽¹⁾.</p> <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "WESTFIRE SUPPLEMENTARY INSTRUCTIONS JUNE 2010".</p> |
| Dosberthir gan Eurostove Ltd ar ran Westfire APS; APS, Tomrerej 3, DK-6800 Varde, Denmarc. | <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ym mhob offer i rwystro cau'r llithren aer tu hwnt i'r safle agored 30 mm pan werthir yr offer mewn ardaloedd rheoli mwg.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Westfire APS, Tomrerej 3, DK-6800 Varde, Denmarc. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Y Windhager Bio Win 90 a 120. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Awst 2008, a'r cyfeirnod 092125/00.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Y Windhager Bio Win 100, 150, 210 a 260. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad Mai 2008, â'r cyfeirnod 0916197/00.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Y boeleri pelenni coed Woodpecker 15, 25 a 45. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "Europe Issue 4" dyddiedig July 2010.</p> |
| Dosberthir gan Woodpecker Energy UK; The Tithe Office, Preston Road, Abbey Manor Business Centre, Yeovil, BA20 2FJ. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pelenni coed sy'n cydymffurfio â CEN TS 14961⁽¹⁾.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Garranlea Renewables Ltd. of Barnard, Garranlea, NewInn, Cashel, Co.Tipperary, Yr Iwerddon. | |
| Yr Wood Waste Technology Heater, modelau WT10 a WT15. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 19 Ionawr 2005, â'r cyfeirnod WT10 a WT15.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Wood Waste Technology Units 1 & 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Staffordshire, ST16 3HJ. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio pennau llifiau o goed caled a meddal, byrddau ffibr dwysedd canolig wedi eu hawyrsychu a phennau llifiau coed sydd wedi ei awyrsychu a heb ei drin⁽¹⁾.</p> |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaeuau.

Statws This is the original version (as it was originally made). Dim ond ar ei ffurf wreiddiol y mae'r eitem hon o ddeddfwriaeth ar gael ar hyn o bryd.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yr Wood Waste Technology Ltd. WT5; Gweithgynhyrchir gan Wood Waste Technology Units 1 & 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Staffordshire, ST16 3HJ. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd dyddiedig 16 Chwefror 2009, sydd â chyfeirnod WT5_v2.</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio byrddau ffibr dwysedd canolog a phennau llifiau coed heb eu trin⁽¹⁾.</p> |
| Boeleri WTH 150 a WTH 200. Dosberthir gan Wood Energy Ltd; Pinkworthy Barn, Oakford, Devon, EX16 9EU. | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr gosod y gweith-gynhyrchydd "fersiwn 91 for Large Capacity Boiler WTH 150-200". Cyfeirnod "BA GK V90b 0309".</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed neu belenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio sglodion coed neu belenni coed⁽¹⁾.</p> |
| Stôf Xeoos 5kW. Fersiynau — Natur, Style, Harmony, Pur, Classic, Elegance a Stone; | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau gweithredu a gosod y gweithgynhyrchydd "Operating and Installation Instructions Xeoos 5kW/8kW Model 2008" sydd â'r cyfeirnod "Revisions — Index 01/08 Fassung Januar 2008".</p> <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sy'n cydymffurfio â DIN 51731⁽¹⁾.</p> |
| Stôf Xeoos 8kW Fersiynau — Basic, Pur, Classic, Elegance Stone ac Air. Gweithgynhyrchir gan Specht Modulare Ofensysteme GmbH & Co, KG i.V. Dipl — Ing.Frank Werner Projektmanagement Bahnhofste.2 D 35116 Hatzfeld. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed sy'n cydymffurfio â DIN 51731⁽¹⁾.</p> |
| Yr Yeoman Exmoor — Amlndanwydd, Flat Top (4.9kW); Yeoman Exmoor — Amlndanwydd, Low Canopy (4.9kW); Yeoman Exe — Amlndanwydd, Flat Top, 1 drws (4.9kW); Yeoman Exe — Amlndanwydd, Flat Top, 2 ddrws (4.9kW); Yeoman Exe — Amlndanwydd, Low Canopy, 1 drws (4.9kW); a'r Yeoman Exe — Amlndanwydd, Low Canopy, 2 ddrws (4.9kW). | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM184 Issue 3" dyddiedig Chwefror 2008 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM403 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 60% agored, a gosod system i rwystro cau'r prif reolyddion aer yn llwyr.</p> |
| Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF. | <p>2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed⁽¹⁾.</p> |
| Yr Yeoman Devon — Amlndanwydd, Flat Top, 1 drws (9kW); Yeoman Devon — Amlndanwydd, Flat Top, 2 ddrws (9kW); Yeoman Devon — Amlndanwydd, Low Canopy, 1 drws (9kW); Yeoman Devon — Amlndanwydd, Low Canopy, 2 ddrws (9kW); | <p>1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM184 Issue 3" dyddiedig Chwefror 2008 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM403 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010.</p> |

(1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

| <i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i> | <i>Amodau</i> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yeoman Devon — Amlndanwydd, High Canopy, 1 drws (9kW); a'r Yeoman Devon — Amlndanwydd, High Canopy, 2 ddrws (9kW). Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF. | Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 50% agored a rhaid gosod system sy'n sicrhau bwlch o 1mm ar gyfer gollyngiad aer drwy'r brif fewnfa pan fo'r olwynion troelli wedi eu cau i'r pen. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| Y stofiau amlndanwydd Yeoman CL3 (3.8 kW) a CL5 (4.9 kW); a'r stôf llosgi coed Yeoman CL5 (4.9 kW). Gweithgynhyrchir gan Stovax Limited; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, EX2 7LF. | 1. Rhaid gosod, cynnal a defnyddio'r lle tân yn unol â'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "PM489 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM491 Issue 1" dyddiedig 5 Ebrill 2010. Rhaid gosod stop parhaol i rwystro'r rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 50% agored. 2. Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio boncyffion coed ⁽¹⁾ . |
| (1) Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau. | |

EXPLANATORY NOTE

(Nid yw'r nodyn hwn yn rhan o'r Gorchymyn)

Mae adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993 ("Deddf 1993") yn gosod gwaharddiad cyffredinol ar ollwng mwg mewn ardaloedd rheoli mwg.

Caiff Gweinidogion Cymru, drwy orchymyn a wneir o dan adran 21 o Ddeddf 1993, esemptio dosbarthau penodedig ar leoedd tân rhag darpariaethau adran 20, os bodlonir hwy y gellir defnyddio'r cyfryw leoedd tân i losgi tanwydd nad yw'n danwydd awdurdodedig a hynny heb gynhyrchu unrhyw fwg neu faint sylweddol o fwg.

Mae'r Gorchymyn hwn yn gymwys o ran Cymru.

Mae'r Gorchymyn hwn yn dirymu ac yn disodli gyda diwygiadau Orchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2009 (S.I. 2009/3224) (Cy.278).

Mae erthygl 2 o'r Gorchymyn yn esemptio'r dosbarthau ar leoedd tân a restrir yn y golofn gyntaf o'r Atodlen i'r Gorchymyn rhag darpariaethau adran 20 o Ddeddf 1993, yn ddarostyngedig i'r amodau yn yr ail golofn o'r Atodlen honno.

Paratowyd asesiad effaith rheoleiddiol mewn cysylltiad â'r Gorchymyn hwn. Gellir cael copi ohono gan Lywodraeth Cynulliad Cymru, Parc Cathays, Caerdydd, CF10 3NQ.