



OFFERYNNAU STATUDOL
CYMRU

2008 Rhif 3101 (Cy.275)

AER GLÂN, CYMRU

Gorchymyn Ardaloedd Rheoli
Mwg (Lleoedd Tân Esemt)
(Cymru) 2008

NODYN ESBONIADOL

(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 wnaed o dan adran 21 o Ddeddf 1993, esemtio dosbarthau penodedig ar leoedd Tân rhag darpariaethau adran 20, os ydynt wedi eu bodloni y gall lleoedd Tân o'r fath gael eu defnyddio at 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 Esemt) (Cymru) 2006 (O.S. 2006/2980) (Cy.271).

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

Cafodd asesiad effaith rheoleiddiol ei baratoi mewn cysylltiad â'r Rheoliadau hyn. Gellir cael copi ohono gan Lywodraeth Cynulliad Cymru, Parc Cathays, Caerdydd CF10 3NQ.

WELSH
STATUTORY INSTRUMENTS

2008 No. 3101 (W.275)

CLEAN AIR, WALES

The Smoke Control Areas
(Exempted Fireplaces) (Wales)
Order 2008

EXPLANATORY NOTE

(This note is not part of the Order)

Section 20 of the Clean Air Act 1993 ("the 1993 Act") places a general prohibition on the emission of smoke in smoke control areas.

The Welsh Ministers may, by order made under section 21 of the 1993 Act, exempt specified classes of fireplace from the provisions of section 20, if they are satisfied that such fireplaces can be used for burning fuel other than authorised fuels without producing any smoke or a substantial quantity of smoke.

This Order applies in relation to Wales.

This Order revokes and replaces with amendments the Smoke Control Areas (Exempted Fireplaces) (Wales) Order 2006 (S.I. 2006/2980) (W.271).

Article 2 of the Order exempts the classes of fireplace listed in the first column of the Schedule to the Order from the provisions of section 20 of the 1993 Act, subject to the conditions in the second column of that Schedule.

A regulatory impact assessment has been prepared in connection with this Order. A copy can be obtained from the Welsh Assembly Government, Cathays Park, Cardiff CF10 3NQ.

2008 Rhif 3101 (Cy.275)

AER GLÂN, CYMRU

Gorchymyn Ardaloedd Rheoli
Mwg (Lleoedd Tân Eseempt)
(Cymru) 2008

Gwnaed 3 Rhagfyr 2008

*Gosodwyd gerbron Cynulliad
Cenedlaethol Cymru* 4 Rhagfyr 2008

Yn dod i rym 31 Rhagfyr 2008

2008 No. 3101 (W.275)

CLEAN AIR, WALES

The Smoke Control Areas
(Exempted Fireplaces) (Wales)
Order 2008

Made 3 December 2008

*Laid before the National Assembly
for Wales* 4 December 2008

Coming into force 31 December 2008

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

Enwi, cychwyn a chymhwysyo

1.—(1) Enw'r Gorchymyn hwn yw Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Eseempt) (Cymru) 2008 a daw i rym ar 31 Rhagfyr 2008.

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

**Dosbarthau ar leoedd Tân sy'n cael eu hesemtio
rhag adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993**

2. Mae'r dosbarthau ar leoedd Tân a ddisgrifir yn yr Atodlen yn cael eu hesemtio, ar yr amodau sy'n cael eu pennu ynddi, rhag darpariaethau adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993 (sy'n gwahardd gollwng mwg mewn ardaloedd rheoli mwg).

The Welsh Ministers in exercise of the powers conferred upon the Secretary of State by section 21 of the Clean Air Act 1993(1) and now vested in the Welsh Ministers(2), and being satisfied that the classes of fireplace exempted by this Order can be used for burning fuel other than authorised fuels without producing any smoke or a substantial quantity of smoke, hereby make the following Order:

Title, commencement, and application

1.—(1) The title of this Order is the Smoke Control Areas (Exempted Fireplaces) (Wales) Order 2008 and it comes into force on 31 December 2008.

(2) This Order applies in relation to Wales.

**Classes of Fireplaces exempted from Section 20 of
the Clean Air Act 1993**

2. The classes of fireplace described in the Schedule are, upon the conditions therein specified, exempted from the provisions of Section 20 of the Clean Air Act 1993 (which prohibits smoke emissions in smoke control areas).

(1) 1993 p.11.

(2) Trosglwyddyd 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 iddo ac fe'u trosglwyddwyd wedyn i Weinidogion Cymru gan adran 162 o Ddeddf Llywodraeth Cymru 2006 (p.32) ac Atodlen 11 iddi.

(1) 1993 c.11.

(2) The relevant powers of the Secretary of State were transferred to the National Assembly for Wales by Article 2 of, and Schedule 1 to, the National Assembly for Wales (Transfer of Functions) Order 1999 (S.I. 1999/672) and thereafter transferred to the Welsh Ministers by Section 162 of, and paragraph 30 of Schedule 11 to, the Government of Wales Act 2006 (c.32).

Dirymu

3. Dirymir Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempyt) (Cymru) 2006 (O.S. 2006/2980 (Cy.271)).

Revocation

3. The Smoke Control Areas (Exempted Fireplaces) (Wales) Order 2006 (S.I. 2006/2980 (W.271)) is revoked.

Jane Davidson

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

Minister for Environment, Sustainability and Housing,
one of the Welsh Ministers

3 Rhagfyr 2008

3 December 2008

DOSBARTHAU AR LEOEDD TÂN SY'N ESEMPt

<i>Dosbarthau ar Leoedd Tân</i>	<i>Amodau</i>
Y Binder Wood Fired Boiler, modelau RRK 22 - 49 (allbwn 49kW), a weithgynhyrchir gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle Tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr a Wood Energy Limited, sy'n dwyn y teitl Binder Equipment Installation, Commissioning and Maintenance, y dyddiad 17 Mai 2005, a'r cyfeirnod WELBinderManualrev0.doc, revision 0.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni neu sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Binder Wood Fired Boiler, modelau RRK 80 - 175 (allbwn 75 - 149 kW), ynghyd â modelau seiclon ZA 80 - 175, a weithgynhyrchir gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle Tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr a Wood Energy Limited, sy'n dwyn y teitl Binder Equipment Installation, Commissioning and Maintenance, y dyddiad 17 Mai 2005, a'r cyfeirnod WELBinderManualrev0.doc, revision 0.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni neu sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Binder Wood Fired Boiler, 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 seiclon (model math ZA), a weithgynhyrchir gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle Tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr a Wood Energy Limited, sy'n dwyn y teitl Binder Equipment Installation, Commissioning and Maintenance, y dyddiad 17 Mai 2005, a'r cyfeirnod WELBinderManualrev0.doc, revision 0.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni neu sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Binder Wood Fired Boiler, model RRK 1000 (allbwn 1200 kW) ag amlseiclon (model MZA), a weithgynhyrchir gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) o Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle Tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr a Wood Energy Limited, sy'n dwyn y teitl Binder Equipment Installation, Commissioning and Maintenance, y dyddiad 17 Mai 2005, a'r cyfeirnod WELBinderManualrev0.doc, revision 0.</p>

	<p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni neu sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Biomatic 220 a 250 â gwahanfur seiclon Zyklovent 220-250, a weithgynhyrchir gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Geschäftsbereich HERZ, Feuerungstechnik, A-8272 Sebersdorf 138, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Ebrill 2005, a'r cyfeirnod Bedienungsanleitung Englisch v2.0 doc.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio sglodion coed, pelenni coed neu naddion coed wedi ei blaenio, ond heb gynnwys unrhyw sglodion, pelenni neu naddion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Biomatic 300, 350, 400 a 500 â gwahanfur seiclon Zyklovent 300-500, a weithgynhyrchir gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Geschäftsbereich HERZ, Feuerungstechnik, A-8272 Sebersdorf 138, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Ebrill 2005, a'r cyfeirnod Bedienungsanleitung Englisch v2.0 doc.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio sglodion coed, pelenni coed neu naddion coed wedi ei blaenio, ond heb gynnwys unrhyw sglodion, pelenni neu naddion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Stofiau llosgi coed y Clearview Pioneer 400, y Solution 400 a'r Pioneer Oven, ac iddynt stop mecan yddol i rwystro ymyrraeth â'r llithren aer/damper, a weithgynhyrchir gan Clearview Stoves, More Works, Bishops Castle, Swydd Amwythig, SY9 5HH.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y teitl Operating Instructions Clearview Vision/Vision Inset/Pioneer & Solution, y dyddiad 1 Gorffennaf 2006, y cyfeirnod V1/42, a'r stamp a'r llofnod Smoke Control.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio bonycffion coed wedi eu hawyrsychu, ond heb gynnwys unrhyw foncyffion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Yr CTC Ecoflex 15 a 20 a weithgynhyrchir gan EnerTech AB, Box 313, S-341 26 Ljungby, Sweden.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau y gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 20 Chwefror 2007, a'r cyfeirnod 161 505 27 06/1.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Dovre 250 (model DV-250) a weithgynhyrchir gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau y gwneuthurwr, sy'n dwyn y cyfeirnod PM250 Issue 1.</p>

	<p>Rhaid bod stop parhaol yn ei le ar y fewnfa awyr eilradd i rwystro'i chau y tu hwnt i'r sefyllfa 75 y cant ar agor.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Dunsley Yorkshire Stove a weithgynhyrchir gan Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau y gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 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.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio,</p> <p>mawn neu friciau mawn ac ynddynt, ym mhob achos, lai 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 ar bob pen ac y mae sylffwr yn cyfateb i ddim mwy nag 1% o gyfanswm eu pwysau.</p> <p>CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sef glo rhwym â chynnwys anweddol sy'n cyfateb i 32-36% (o tua 96% o gyfanswm ei bwysau), ac â chyflynydd resin wedi ei galedu drwy oeri (sy'n cyfateb i weddill ei bwysau), a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hynny drwy gyfrwng proses o wasgu drwy rolio; mae'n pwysu ar gyfartaledd naill ai 80-90 gram neu 160-170 gram, ac y mae swlffwr yn cyfateb i ddim mwy nag 1.8% o gyfanswm ei bwysau.</p>
Y Dunsley Yorkshire Multifuel Stove a weithgynhyrchir gan Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 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.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p> <p>Mawn neu friciau mawn ac ynddynt, ym mhob achos, lai 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 ar bob</p>

	<p>pen ac y mae sylffwr yn cyfateb i ddim mwy nag 1% o gyfanswm eu pwysau.</p> <p>CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sef glo rhwym â chynnwys anweddol sy'n cyfateb i 32-36% (o tua 96% o gyfanswm ei bwysau), ac â chyflynydd resin wedi ei galedu drwy oeri (sy'n cyfateb i weddill ei bwysau), a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hynny drwy gyfrwng proses o wasgu drwy rolio; mae'n pwysu ar gyfartaledd naill ai 80-90 gram neu 160-170 gram, ac y mae swlffwr yn cyfateb i ddim mwy nag 1.8% o gyfanswm ei bwysau</p>
Y Dunsley Yorkshire Multifuel Stove and Boiler a weithgynhyrchir gan Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a ddefnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 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. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaiidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p> <p>mawn neu friciau mawn ac ynddynt, ym mhob achos, lai na 25% o leithder.</p> <p>Union Coal Briquetts, a weithgynhyrchir gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sef lignit wedi ei wasgu'n friciau tua 15cm o hyd, sy'n sgwâr ar bob pen ac y mae sylffwr yn cyfateb i ddim mwy nag 1% o gyfanswm eu pwysau.</p> <p>CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sef glo rhwym â chynnwys anweddol sy'n cyfateb i 32-36% (o tua 96% o gyfanswm ei bwysau), ac â chyflynydd resin wedi ei galedu drwy oeri (sy'n cyfateb i weddill ei bwysau), a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hynny drwy gyfrwng proses o wasgu drwy rolio; mae'n pwysu ar gyfartaledd naill ai 80-90 gram neu 160-170 gram, ac y mae swlffwr yn cyfateb i ddim mwy nag 1.8% o gyfanswm ei bwysau.</p>
Y Dunsley Yorkshire Woodburning Stove a weithgynhyrchir gan Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a ddefnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 4 Rhagfyr 2004, a'r cyfeirnod D13W.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaiidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Dunsley Yorkshire Woodburning Stove and Boiler a weithgynhyrchir gan Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a ddefnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 4 Rhagfyr 2004, a'r cyfeirnod D13W ynghyd â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr,</p>

	<p>sy'n dwyn y dyddiad 4 Hydref 2004, a'r cyfeirnod GHD/DUN4B/1.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Yr Extraflame: Babyfiamma Bella and 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 Fe'u cynhyrchir i gyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio y gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 5 Mawrth 2007, a'r cyfeirnod 004275101 011.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
The Extraflame Comfort Mini a weithgynhyrchir gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio y gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 2 Hydref 2006, a'r cyfeirnod 004275115 REV 005.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Yr Extraflame Idro a weithgynhyrchir gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio y gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 28 Awst 2006, a'r cyfeirnod 004275128 REV 002.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Yr Extraflame Lucrezia Idro a'r Lucrezia Steel, a weithgynhyrchir gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio y gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 12 Gorffennaf 2006, a'r cyfeirnod 004275110 REV 011.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>

Y Firematic 25, 50, 90 a 150 a weithgynhyrchr gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Geschäftsbereich HERZ, Feuerungstechnik, A-8272 Sebersdorf 138, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Mehefin 2005, a'r cyfeirnod Bedienungsanleitung Firematic V 1.1 ENG doc.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed wedi ei blaenio ond heb gynnwys unrhyw sglodion, pelenni neu naddion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y FirematicTurbomat 28, 35, 48 a 55 a weithgynhyrchr gan Fröling, Heizkessel-und Behälterbau, Ges.m.b.H, Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Tachwedd 2003, a'r cyfeirnod M 060 01 03.</p> <p>Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Awst 2002, a'r cyfeirnod 99229a.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio sglodion coed â chynnwys lleithder o lai na 35% sy'n bodloni ONORM (a) M 7133; 1998 dosbarth maint G30 ond heb gynnwys unrhyw sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y FirematicTurbomat 85, 100 a 110 a weithgynhyrchr gan Fröling, Heizkessel-und Behälterbau, Ges.m.b.H, Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Tachwedd 2003, a'r cyfeirnod M 060 01 03.</p> <p>Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Awst 2002, a'r cyfeirnod 99229a.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio sglodion coed â chynnwys lleithder o lai na 35% sy'n bodloni ONORM (a) M 7133; 1998 dosbarth maint G30 ond heb gynnwys unrhyw sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Fröling Turbomat 150 a 220 a weithgynhyrchr gan Fröling, Heizkessel-und Behälterbau, Ges.m.b.H, Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Awst 2003, a'r cyfeirnod BO310003.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni neu sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Froling Turbomat 320 a 500 a weithgynhyrchr gan Froling Heizkessel und Behalterbau Ges. m.b.H, Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Tachwedd 2004, a'r cyfeirnod B0340004.</p>

	<p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni neu sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
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; fe'u cynhyrchir i gyd gan GILLES Energie-und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16 A-4810 Gmunden, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2007, a'r cyfeirnod Gilles/0-145/1.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni neu sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Gilles HPK USK 150 kW, 180 kW, 240 kW a 300 kW, a weithgynhyrchir gan GILLES Energie-und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16 A-4810 Gmunden, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2007, a'r cyfeirnod Gilles/150-300/1.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni neu sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Gilles HPK USK 360 kW a weithgynhyrchir gan GILLES Energie-und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16 A-4810 Gmunden, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio y gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2008, a'r cyfeirnod Gilles 360/1.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni neu sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Boileriaid Gilles UTSK 450 kW, 550 kW, 700 kW, 900 kW, 1200 kW a 1600 kW a weithgynhyrchir gan GILLES Energie-und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16 A-4810 Gmunden, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau defnyddio y gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2008, a'r cyfeirnod Gilles 360/1.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni neu sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Yr Hoval BioLyt 50 Wood Pellet Boiler (allbwn thermol 49kW) a weithgynhyrchir yn Slofacia gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Hydref 2005, a'r cyfeirnod 4 204794/00 a chyfarwyddiadau defnyddio sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2006, a'r cyfeirnod 4 204 793/01.</p>

	<p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Yr Hoval BioLyt, modelau 50 a 70 a weithgynhyrchir gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Mehefin 2007, a'r cyfeirnod 4 204 794/01 a 4 204 793/02.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed â diametr o 6mm, ond heb gynnwys unrhyw belenni o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Yr Hoval AgroLyt 20, 25, 35, 45 a 50 a weithgynhyrchir gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â gwybodaeth dechnegol a cyfarwyddiadau gosod y gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Ionawr 2006, a'r cyfeirnod 4 205 194/00, a'r rhai sy'n dwyn y cyfeirnod 4 205 193/00 a'r dyddiad Mehefin 2006.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio bonycffion coed ac ynddynt lai na 20% o leithder, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Yr Hoval STU 150, 200, 250, 300, 350, 425 a 500 a weithgynhyrchir gan Hoval UK Ltd, Northgate, Newark-on-Trent, Nottinghamshire, NG24 1JN.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â gwybodaeth dechnegol a cyfarwyddiadau gosod y gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Tachwedd 2007, a'r cyfeirnod STU/man/01.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed â diametr o 6mm, ond heb gynnwys unrhyw belenni o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Yr Hoval STU 600, 800 a 1000 a weithgynhyrchir gan Hoval UK Ltd, Northgate, Newark-on-Trent, Nottinghamshire, NG24 1JN.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â gwybodaeth dechnegol a cyfarwyddiadau gosod y gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Mehefin 2008, a'r cyfeirnod STU/man/01/1.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Yr Huntingdon 25 drws clir (model rhif 7057) a'r Huntingdon 25 drws rhwylwaith (model rhif 7058) a gynhyrechir gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Exeter, Devon EX2 7LF.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â llawlyfr cyfarwyddyd y gwneuthurwr, sy'n dwyn y cyfeirnod PM 249 Argraffiad 1.</p> <p>Rhaid bod stop parhaol yn ei le ar y fewnfa awyr eilradd i rwystro'i chau y tu hwnt i'r sefyllfa 75 y cant ar agor.</p>

	<p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
<p>Yr Hwam Beethoven a'r Hwam Beethoven H, yr Hwam Mozart, yr Hwam Ravel, yr Hwam Vivaldi a'r Hwam 30 (allbw'n thermol mewn enw o 4.5 kW) ac arnynt fecanwaith i rwystro cau'r system aerolchi/system aer-reoli eilaidd, a weithgynhyrchir gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.</p>	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw 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 Ed B.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
<p>Y KWB TDS Powerfire 130, 240 a 300 a weithgynhyrchir gan KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab.</p>	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 14 Mai 2008, a'r cyfeirnod BA TDS-05.2008.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni neu sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
<p>Y KWB TDS Powerfire 150 a weithgynhyrchir gan KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab.</p>	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Awst 2005, a'r cyfeirnod BA TDS - 0805.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni neu sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
<p>Stôf llosgi coed y Little Thurlow a weithgynhyrchir gan Town and Country Fires, Pickering, North Yorkshire.</p>	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 30 Mehefin 2007, rhifyn Rhif 3.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio boncyffion wedi eu sychu ac ynddynt lai nag 20 y cant o leithder ac sy'n 350mm o hyd ar y mwyaf, ond heb gynnwys unrhyw foncyffion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
<p>Y Lovenholm a weithgynhyrchir gan Hunter Stoves Ltd., Old Mill Industrial Estate, Stoke Canon, Exeter, Devon EX5 4RJ.</p>	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y cyfeirnod 07/08.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed heb ei drin ac ynddo lai nag 20 y cant o leithder heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu</p>

	fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.
Y gyfres Morsø 1400, sef modelau 1412 a 1442, a weithgynhyrchir gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 10 Ionawr 2008, a'r cyfeirnod 72146800.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio boncyffion coed ac ynddynt lai nag 20 y cant o leithder, ond heb gynnwys unrhyw foncyffion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y gyfres Morsø 3100, sef modelau 3112 a 3142, a weithgynhyrchir gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 4 Chwefror 2008, a'r cyfeirnod 72311200.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio boncyffion coed ac ynddynt lai nag 20 y cant o leithder, ond heb gynnwys unrhyw foncyffion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y gyfres Morsø 6140, sef modelau 6140 a 6148, a weithgynhyrchir gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 4 Medi 2007, a'r cyfeirnod 72610400.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio boncyffion coed ac ynddynt lai nag 20 y cant o leithder, ond heb gynnwys unrhyw foncyffion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Morsø Owl 3410, 3420 a 3440 ar gyfer llosgi coed, a weithgynhyrchir gan Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 1 Ionawr 2000, a'r cyfeirnod 72345600.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin sydd wedi ei holtti, ei stacio a'i awyrsychu; neu friciau coed wedi eu hawyrsychu, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Nestor Martin Harmony Multi-Fuel Stove H13 (allbyn thermol mewn enw o 3.5 kW) a H33 (allbyn thermol mewn enw o 8 kW) a weithgynhyrchir gan Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw 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.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i</p>

	fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.
Y Nestor Martin Harmony Multi-Fuel Stove H23 (allbwn thermol mewn enw o 6 kW), a weithgynhyrchir gan Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw 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.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Nestor Martin Stanford Multi-Fuel Stove S13, S23 and SP23 (allbwn thermol mewn enw o 6 kW), a weithgynhyrchir gan Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw 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.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Nestor Martin Stanford Multi-Fuel Stove S13 (allbwn thermol mewn enw o 3.5 kW), S33 ac SP33 (allbwn mewn enw o 8 kW), a weithgynhyrchir gan Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw 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.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Nestor Martin R23 Stove (allbwn thermol mewn enw o 6 kW) a weithgynhyrchir gan Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw 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.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Nestor Martin Multi-fuel Stove IT 13 (allbwn thermol mewn enw o 3.5 kW) a weithgynhyrchir gan Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw 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.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>

<p>Y Nestor Martin Multi-fuel Stove R33 a D33 (allbwn thermol mewn enw o 8 kW) a weithgynhyrchr gan Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Gwlad Belg.</p>	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw 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.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaiedd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>																			
<p>Yr OkoFEN Pellematic PE08, PE12, PE16, PE20, PE25, PE32, PEK12, PEK16, PEK20, PEK25, PEK32, PES12, PES16, PES20, PES25, PES32, PESK12, PESK16, PESK25, and PESK32, a weithgynhyrchr gan OkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Awstria.</p>	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Chwefror 2007, a'r cyfeirnod PE/HB/001.E.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed â'u diamedr ar y mwyaf yn 6mm â'u hyd ar y mwyaf yn 4cm ond heb gynnwys unrhyw belenni o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaiedd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>																			
<p>Yr OkoFEN Pellematic PE36, PE48, PE56, PESK36, PESK48, PESK56, PES 36, PES 48, PES 56 a weithgynhyrchr gan OkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Austria.</p>	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Mawrth 2008, a'r cyfeirnod PBV 2000 CMP 1.4 (V2.31).</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed â'u diamedr ar y mwyaf yn 6mm â'u hyd ar y mwyaf yn 4cm ond heb gynnwys unrhyw belenni o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaiedd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>																			
<p>Yr Orchard Ovens, modelau: FVR Speciale 80, 100, 110, 110 x 160 a 120; TOP Superiore 100 a 120; GR 100, 120, 140, 120 x 160, 140 x 160, 140 x 180 a 180; OT 100, 120, 140, 120 x 160, 140 x 160, 140 x 180 a 180; y Valoriani Piccolo; fe'u gweithcynhyrchr i gyd gan Valoriani o Via Caselli alla Fornace, 213 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.</p>	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 25 Hydref 2004, a'r cyfeirnodau:</p>																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cyfarwyddyd</th><th>Model</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OOL inst.1</td><td>FVR 80</td></tr> <tr> <td>OOL inst.2</td><td>FVR100</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 110x160</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 100OT 100</td></tr> <tr> <td>OOL inst.9</td><td>GR 120 ac OT 120</td></tr> </tbody> </table>	Cyfarwyddyd	Model	OOL inst.1	FVR 80	OOL inst.2	FVR100	OOL inst.3	FVR 110	OOL inst.4	FVR 120	OOL inst.5	FVR 110x160	OOL inst.6	TOP 100	OOL inst.7	TOP 120	OOL inst. 8	GR 100 ac OT 100OT 100	OOL inst.9	GR 120 ac OT 120
Cyfarwyddyd	Model																			
OOL inst.1	FVR 80																			
OOL inst.2	FVR100																			
OOL inst.3	FVR 110																			
OOL inst.4	FVR 120																			
OOL inst.5	FVR 110x160																			
OOL inst.6	TOP 100																			
OOL inst.7	TOP 120																			
OOL inst. 8	GR 100 ac OT 100OT 100																			
OOL inst.9	GR 120 ac OT 120																			

	OOL inst.10	GR 140 ac OT 140
	OOL inst.11	GR 120x160 ac OT 120x160
	OOL inst.12	GR 140x160 ac OT 140x160
	OOL inst.13	GR 140x180 ac OT 140x180
	OOL inst.14	GR 180 ac OT 180
	OOL inst.15	Valoriani Piccolo
		2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.
Y Quadra-Fire 2100 Millennium Freestanding Wood Burning Stove a weithgynhyrchir gan Hearth & Home Technologies 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.		1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 9 Hydref 2003, a'r cyfeirnod 250-6931B. 2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sydd wedi ei sychu ond heb ei drin ac sydd, o ran ei faint, yn 38.1 cm x 10.16 cm x 5.08 cm ar y mwyaf, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.
Y Quadra-Fire Yosemite Freestanding Wood Burning Stove a weithgynhyrchir gan Hearth & Home Technologies 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.		1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 4 Mehefin 2003, a'r cyfeirnod 7004-187. 2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sydd wedi ei sychu ond heb ei drin ac sydd, o ran ei faint, yn 38.1 cm x 10.16 cm x 5.08 cm ar y mwyaf, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.
Y Quadra-Fire Cumberland Gap Freestanding Wood Burning Stove a weithgynhyrchir gan Hearth & Home Technologies 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.		1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 8 Gorffennaf 2003, a'r cyfeirnod 7006-186. 2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sydd wedi ei sychu ond heb ei drin â'i faint ar y mwyaf yn 43.18 cm x 10.16 cm x 5.08 cm, ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaid neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.
Y Scan Anderson 4-5 a weithgynhyrchir gan Krog Iversen 7 Co., A/S DK-5492 Vissenbjerg, Denmarc.		1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 15 Tachwedd 2007, yr enw 'Scan-Anderson 4-5', a'r cyfeirnod 09/05-GB.

	<p>Rhaid bod stop parhaol yn ei le ar y fewnfa awyr eilradd i rwystro'i chau y tu hwnt i 20mm.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y Stockton 5 top fflat (model rhif 7119), y Stockton 5 Canopy (model rhif 7160) and Stockton 5 Midline (model number 7133) a weithgynhyrchir gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Exeter, Devon EX2 7LF	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr dan y cyfeirnod PM176 - argraffiad 4.</p> <p>Rhaid bod stop parhaol yn ei le ar y fewnfa awyr eilradd i rwystro'i chau y tu hwnt i'r sefyllfa 50 y cant ar agor.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin ond heb gynnwys unrhyw goed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y boileri llosgi pelenni coed a sglodion coed Math USV, rhifau modelau USV-15, 25, 30, 40, 50, 60, 80 a 100, a weithgynhyrchir gan KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Awst 2003 a'r cyfeirnod BA-USV 0803.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed neu sglodion coed ond heb gynnwys unrhyw belenni neu sglodion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>
Y boileri llosgi pelenni coed Math USP, rhifau modelau USP-10, 15, 20, 25 a 30, a gynhyrchir gan KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) o Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 28 Gorffennaf 2003, a'r cyfeirnod BA-USP 0703.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi ei drin â chadwolion pren neu i fod wedi ei gotio.</p>
Y Westfire Uniq 15, 16 a 20 (a elwir hefyd WF UNIQ 15, 16 a 20) a weithgynhyrchir gan Westfire Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 2007, a'r cyfeirnod WF15 - WF16 - WF20 ynghyd â chyfarwyddiadau atodol sy'n dwyn y cyfeirnod 01 wfuk.2207.</p> <p>Rhaid bod stop parhaol yn ei le ar y fewnfa awyr eilaidd i rwystro cau'r fewnfa o fwy na 50mm.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio coed sych heb ei drin, ond heb gynnwys unrhyw goed sych o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi ei drin â chadwolion pren neu i fod wedi ei gotio.</p>

<p>Y Winhager Bio Win 90 a 120 a weithgynhyrchrir gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.</p>	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle Tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Awst 2008, a'r cyfeirnod 092125/00.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni coed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi ei drin â chadwolion pren neu i fod wedi ei gotio.</p>
<p>Y Winhager Bio Win 100, 150, 210 a 260, a weithgynhyrchrir gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.</p>	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle Tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad Mai 2008, a'r cyfeirnod 0916197/00.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio pelenni coed, ond heb gynnwys unrhyw belenni coed o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi ei drin â chadwolion pren neu i fod wedi ei gotio.</p>
<p>Yr Wood Waste Technology Heater, modelau WT10 a WT15, a weithgynhyrchrir gan Wood Waste Technology Unit 4 Palmbourne Industrial Estate, Castle Street, Stafford ST16 2TB.</p>	<p>1. Rhaid gosod, cynnal a chadw a defnyddio'r lle Tân yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr, sy'n dwyn y dyddiad 19 Ionawr 2005, a'r cyfeirnod WT10 a WT15.</p> <p>2. Nid oes unrhyw danwydd i'w ddefnyddio ac eithrio torion pren caled a thorion pren meddal, ond heb gynnwys unrhyw dorion o'r fath sy'n cynnwys cyfansoddion organig halogenaidd neu fetelau trwm o ganlyniad i fod wedi eu trin â chadwolion pren neu i fod wedi eu cotio.</p>

SCHEDULE

Article 2

CLASSES OF FIREPLACE WHICH ARE EXEMPT

<i>Classes of Fireplace</i>	<i>Conditions</i>
The Binder Wood Fired Boiler models RRK 22 - 49 (49 kW output) manufactured by Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's and Wood Energy Limited's instructions entitled Binder Equipment Installation, Commissioning and Maintenance dated 17 May 2005, reference WELBinderManualrev0.doc, revision 0.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets or wood chips, but excluding any such pellets or chips which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood-preservatives or coatings.</p>
The Binder Wood Fired Boiler models RRK 80 - 175 (75 - 149 kW output) with cyclone models ZA 80 - 175 manufactured by Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's and Wood Energy Limited's instructions entitled Binder Equipment Installation, Commissioning and Maintenance dated 17 May 2005, reference WELBinderManualrev0.doc, revision 0.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets or wood chips, but excluding any such pellets or chips which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood-preservatives or coatings.</p>
The Binder Wood Fired Boiler model RRK 130 - 250 (185 - 230 kW output) 200-350 (250-300kW output) 400-600 (350-500 KW output) 640-850 (650-840kW output) with cyclone (model type ZA) manufactured by Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's and Wood Energy Limited's instructions entitled Binder Equipment Installation, Commissioning and Maintenance dated 17 May 2005, reference WELBinderManualrev0.doc, revision 0.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets or wood chips, but excluding any such pellets or chips which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood-preservatives or coatings.</p>
The Binder Wood Fired Boiler model RRK 1000 (1200 kW output) with multi-cyclone (model MZA) manufactured by Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's and Wood Energy Limited's instructions entitled Binder Equipment Installation, Commissioning and Maintenance dated 17 May 2005, reference WELBinderManualrev0.doc, revision 0.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets or wood chips, but excluding any such pellets or chips which contain halogenated organic compounds or</p>

	heavy metals as a result of treatment with wood-preservatives or coatings.
The Biomatic 220 and 250 fitted with Zyklovent 220-250 cyclone separator manufactured by HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Geschäftsbereich HERZ, Feuerungstechnik, A-8272 Sebersdorf 138, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated April 2005, reference Bedienungsanleitung Englisch v2.0 doc.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood chips, wood pellets, or planed wood shavings, but excluding any such chips or pellets or shavings which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Biomatic 300, 350, 400 and 500 fitted with Zyklovent 300-500 cyclone separator manufactured by HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Geschäftsbereich HERZ, Feuerungstechnik, A-8272 Sebersdorf 138, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated April 2005, reference Bedienungsanleitung Englisch v2.0 doc.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood chips, wood pellets, or wood shavings but excluding any such pellets or chips or shavings which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Clearview Pioneer 400, Solution 400 and Pioneer Oven wood burning stoves fitted with a tamperproof mechanical stop on the air slide/damper manufactured by Clearview Stoves of More Works, Bishops Castle, Shropshire, SY9 5HH.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions entitled Operating Instructions Clearview Vision/Vision Inset/Pioneer & Solution dated 1 July 2006, reference V1/42, stamped and signed Smoke Control.</p> <p>2. No fuel is to be used other than air-dried wood logs, but excluding any such logs which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The CTC Ecoflex 15 and 20 manufactured by Enertech AB, Box 313, S-341 26 Ljungby, Sweden.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 20 February 2007, reference 161 505 27 06/1.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets but excluding any such pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Dovre 250 (model DV-250) manufactured by Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Belgium.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions, reference PM250 Issue 1.</p> <p>A permanent stop must be in place on the secondary air inlet to prevent closure beyond the 75 per cent open position.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>

<p>The Dunsley Yorkshire Stove, Manufactured by Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 5 August 1998, reference A/22160 as amended by those dated 4 December 2004, reference D13.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p> <p>Peat or peat briquettes with, in either case, less than 25% moisture.</p> <p>Union Coal Briketts, manufactured by Rheinbraun AG of Germany comprising lignite compressed into briquettes of approx. 15cm in length with square ends and with a sulphur content not exceeding 1% of the total weight.</p> <p>CPL wildfire, manufactured by Coal Products Ltd., Immingham, which comprise bituminous coal with a volatile content of 32-36% (as to approx. 96% of the total weight) and a cold cure resin binder (as to the remaining weight) are manufactured from those constituents by a process involving roll pressing, have an average weight of either 80-90 grams or 160-170 grams, and have a sulphur content not exceeding 1.8% of the total weight.</p>
<p>The Dunsley Yorkshire Multifuel Stove manufactured by Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 5 August 1998, reference A/22160 as amended by those dated 4 December 2004, reference D13.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p> <p>Peat or peat briquettes with, in either case, less than 25% moisture.</p> <p>Union Coal Briketts, manufactured by Rheinbraun AG of Germany comprising lignite compressed into briquettes of approx. 15cm in length with square ends and with a sulphur content not exceeding 1% of the total weight.</p> <p>CPL wildfire, manufactured by Coal Products Ltd., Immingham, which comprise bituminous coal with a volatile content of 32-36% (as to approx. 96% of the total weight) and a cold cure resin binder (as to the remaining weight) are manufactured from those constituents by a process involving roll pressing, have an average weight of either 80-90 grams or 160-170 grams, and have a sulphur content not exceeding 1.8% of the total weight.</p>

<p>The Dunsley Yorkshire Multifuel Stove and Boiler manufactured by Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 5 August 1998, reference A/22160 as amended by those dated 4 October 2004, reference GHD/DUN4B/1.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p> <p>Peat or peat briquettes with, in either case, less than 25% moisture.</p> <p>Union Coal Briquetts, manufactured by Rheinbraun AG of Germany comprising lignite compressed into briquettes of approx. 15cm in length with square ends and with a sulphur content not exceeding 1% of the total weight.</p> <p>CPL wildfire, manufactured by Coal Products Ltd., Immingham, which comprise bituminous coal with a volatile content of 32-36% (as to approx. 96% of the total weight) and a cold cure resin binder (as to the remaining weight) are manufactured from those constituents by a process involving roll pressing, have an average weight of either 80-90 grams or 160-170 grams, and have a sulphur content not exceeding 1.8% of the total weight.</p>
<p>The Dunsley Yorkshire Woodburning Stove manufactured by Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 4 December 2004, reference D13W.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
<p>The Dunsley Yorkshire Woodburning Stove and Boiler manufactured by Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Yorkshire HD9 3TW.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 4 December 2004, reference D13W together with the manufacturer's instructions dated 4 October 2004, reference GHD/DUN4B/1.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
<p>The Extraflame: Babyfiamma Bella and Bella Lux Clementina Comfort Maxi Contessa Divina, Divina Plus and Divina Steel Duchessa and Duchessa Steel Ecologica Esmeralda and Esmeralda Crystal</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 5 March 2007, reference 004275101 011.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets, but excluding any such pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>

<p>Falò 1CP, Falò 2CP and Falò 1XP Isabella Karolina Preziosa All of which are manufactured by Extraflame S.p.a in Montecchio Precalcino (Vicenza), Italy.</p>	
<p>The Extraflame Comfort Mini manufactured by Extraflame S.p.a in Montecchio Precalcino (Vicenza), Italy.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 2 October 2006, reference 004275115 REV 005.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets, but excluding any such pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
<p>The Extraflame Idro manufactured by Extraflame S.p.a in Montecchio Precalcino (Vicenza), Italy.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 28 August 2006, reference 004275128 REV 002.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets, but excluding any such pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
<p>The Extraflame Lucrezia Idro and Lucrezia Steel manufactured by Extraflame S.p.a in Montecchio Precalcino (Vicenza), Italy.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 12 July 2006, reference 004275110 REV 011.</p> <p>2. No fuel shall be used other than wood pellets, but excluding any such pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
<p>The Firematic 25, 50, 90 and 150 manufactured by HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Geschäftsbereich HERZ, Feuerungstechnik, A-8272 Sebersdorf 138, Austria.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated June 2005, reference Bedienungsanleitung Firematic V 1.1 ENG doc.</p> <p>2. No fuel is to be used other than chipped wood, wood pellets, or planed wood shavings, but excluding any such wood, pellets or shavings which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
<p>The Fröling Turbomat 28, 35, 48 and 55 manufactured by Fröling, Heizkessel-und Behälterbau Ges.m.b.H, Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Austria.</p>	<p>1. The fireplace must be installed in accordance with the manufacturer's installation instructions dated November 2003, reference M 060 01 03. The fireplace must be maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated August 2002, reference 99229a.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood chips with less than 35 per cent moisture content that meet ONORM (a) M 7133; 1998 size class G30 but excluding any such chips which contain halogenated</p>

	organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.
The Fröling Turbomat 85, 100 and 110 manufactured by Fröling, Heizkessel-und Behälterbau Ges.m.b.H, Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed in accordance with the manufacturer's installation instructions dated November 2003, reference M 060 01 03.</p> <p>The fireplace must be maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated August 2002, reference 99229a.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood chips with less than 35 per cent moisture content that meet ONORM (a) M 7133; 1998 size class G30 but excluding any such chips which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Fröling Turbomat 150 and 220 manufactured by Fröling, Heizkessel-und Behälterbau Ges.m.b.H, Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated August 2003, reference BO310003.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets, or wood chips, but excluding any such pellets or chips which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Froling Turbomat 320 and 500 manufactured by Froling Heizkessel und Behalterbau Ges. M.b.H, Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated November 2004, reference B0340004.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets, or wood chips, but excluding any such pellets or chips which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The 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, and 145 kW, all manufactured by GILLES Energie-und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16 A-4810 Gmunden, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated January 2007, reference Gilles/0-145/1.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets, or wood chips, but excluding any such pellets or chips which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Gilles HPK USK 150 kW, 180 kW, 240 kW and 300 kW, manufactured by GILLES Energie-und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16 A-4810 Gmunden, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated January 2007, reference Gilles/150-300/1.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets, or wood chips, but excluding any such pellets or chips which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>

<p>The Gilles HPK USK 360 kW manufactured by GILLES Energie-und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16 A-4810 Gmunden, Austria.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's operating instructions dated January 2008, reference Gilles 360/1.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets or wood chips, but excluding any such pellets or chips which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
<p>The Gilles HPK UTSK 450 kW, 550 kW, 700 kW, 900 kW, 1200 kW, and 1600 kW Boilers manufactured by GILLES Energie-und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16 A-4810 Gmunden, Austria.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's operating instructions dated January 2008, reference Gilles 360/1</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets or wood chips, but excluding any such pellets or chips which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
<p>The Hoval BioLyt 50 Wood Pellet Boiler (49kW thermal output) manufactured by Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's technical information and installation instructions dated October 2005, reference 4 204 794/00 and operating instructions dated January 2006, reference 4 204 793/01.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets, but excluding any such pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
<p>The Hoval BioLyt 50 and 70 models manufactured by Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's technical information and installation instructions dated June 2007, reference 4 204 794/01 and 4 204 793/02.</p> <p>2. No fuel is to be used other than 6mm diameter wood pellets but excluding any such pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
<p>The Hoval AgroLyt 20, 25, 35, 45 and 50 manufactured by Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's technical information and installation instructions dated January 2006, reference 4 205 194/00 and 4 205 193/00 dated June 2006.</p> <p>2. No fuel is to be used other than Wood logs with less than 20% moisture but excluding any such logs which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
<p>The Hoval STU 150, 200, 250, 300, 350, 425 and 500 manufactured by Hoval UK Ltd, Northgate, Newark-on-Trent, Nottinghamshire, NG24 1JN.</p>	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's technical information and installation instructions dated November 2007, reference STUman/01.</p>

	<p>2. No fuel is to be used other than 6mm diameter wood pellets but excluding any such pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Hoval STU 600, 800 and 1000 manufactured by Hoval UK Ltd., Northgate, Newark-on-Trent, Nottinghamshire, NG24 1JN.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's operating instructions dated June 2008, reference STU/man/01/1.</p> <p>2. No fuel is to be used other than 6mm diameter wood pellets, but excluding any such pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Huntingdon 25 clear door (model number 7057) and Huntingdon 25 tracery door (model number 7058) manufactured by Stovax Limited, Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Exeter, Devon EX2 7LF.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instruction manual, reference PM 249 Issue 1. A permanent stop must be in place on the secondary inlet to prevent closure beyond the 75 per cent open position.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Hwam Beethoven, Hwam Beethoven H, Hwam Mozart, Hwam Ravel, Hwam Vivaldi, Hwam 30 (4.5 kW nominal thermal output) fitted with mechanism to prevent closure of the air wash/secondary air control manufactured by HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmark.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with Euroheat Distributors (HBS) Limited's operational instructions dated November 2006, reference IN1 141 Ed B.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The KWB TDS Powerfire 130, 240 and 300 manufactured by KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 14 May 2008, reference BA TDS-05.2008.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets or wood chips but excluding any such pellets or chips which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The KWB TDS Powerfire 150 manufactured by KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated August 2005, reference BA TDS - 0805.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets or wood chips, but excluding any such pellets or chips which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>

The Little Thurlow wood burning stove manufactured by Town and Country Fires Pickering, North Yorkshire.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 30 June 2007, issue No. 3.</p> <p>2. No fuel is to be used other than seasoned logs of less than 20 per cent moisture and of a maximum length of 350mm, but excluding any such logs which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Lovenholm manufactured by Hunter Stoves Ltd., Unit 6, Old Mill industrial Estate, Stoke Canon, Exeter, Devon EX5 4RJ.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions reference 07/08.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated wood with less than 20 per cent moisture content but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Morsø 1400 series consisting of the 1412 and 1442 models manufactured by Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 10 January 2008, reference 72146800.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood logs with less than 20 per cent moisture, but excluding any such logs which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Morsø 3100 series consisting of the 3112 and 3142 models manufactured by Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 4 February 2008, reference 72311200.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood logs with less than 20 per cent moisture, but excluding any such logs which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Morsø 6140 series consisting of the 6140 and 6148 models manufactured by Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 4 September 2007, reference 72610400.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood logs with less than 20 per cent moisture, but excluding any such logs which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Morsø Owl 3410, 3420 and 3440 for wood burning manufactured by Morsø Jernestøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 1 January 2000, reference 72345600.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood which has been split, stacked and air dried; or air dried wood briquettes but excluding any such wood which contains halogenated organic.</p>

	compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.
The Nestor Martin Harmony Multi-Fuel Stove H13 (3.5 kW nominal thermal output) and H33 (8 kW nominal thermal output) manufactured by Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Belgium.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with Euroheat Distributors (HBS) Limited's operational instructions dated January 2007, reference IN1 116 Edition D.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Nestor Martin Harmony Multi-Fuel Stove H23 (6 kW nominal thermal output) manufactured by Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Belgium.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with Euroheat Distributors (HBS) Limited's operational instructions dated November 2006, reference IN1 141 Edition B.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Nestor Martin Stanford Multi-Fuel Stove S13, S23 and SP23 (6 kW nominal thermal output) manufactured by Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Belgium.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with Euroheat Distributors (HBS) Limited's operational instructions dated November 2006, reference IN1 141 Edition B.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Nestor Martin Stanford Multi-Fuel Stove S13 (3.5 kW nominal thermal output), S33 and SP33 (8 kW nominal output) manufactured by Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Belgium.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with Euroheat Distributors (HBS) Limited's operational instructions dated January 2007, reference IN1 116 Edition D.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Nestor Martin R23 Stove (6 kW nominal thermal output) manufactured by Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Belgium.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with Euroheat Distributors (HBS) Limited's operational instructions dated November 2006, reference IN1 141 Edition B.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Nestor Martin Multi-fuel Stove IT 13 (3.5 kW nominal thermal output) manufactured by Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Belgium.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with Euroheat Distributors (HBS) Limited's operational instructions dated April 2007, reference IN1 180 Edition C.</p>

	<p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>																		
The Nestor Martin Multi-fuel Stove R33 and D33 (8 kW nominal thermal output) manufactured by Nestor Martin, S A Finuick Nv, Voie Axiale 5, B-5660 Couvin, Belgium.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with Euroheat Distributors (HBS) Limited's operational instructions dated January 2007, reference IN1 116 Edition C.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings .</p>																		
The OkoFEN Pellematic PE08, PE12, PE16, PE20, PE25, PE32, PEK12, PEK16, PEK20, PEK25, PEK32, PES12, PES16, PES20, PES25, PES32, PESK12, PESK16, PESK25, and PESK32, manufactured by OkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated February 2007, reference PE/HB/001.E.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets with a maximum diameter of 6mm and a maximum length of 4cm but excluding any such pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>																		
The OkoFEN Pellematic PE36, PE48, PE56, PESK36, PESK48, PESK56 manufactured by OkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated March 2008, reference PBV 2000 CMP 1.4 (V2.31).</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets with a maximum diameter of 6mm and a maximum length of 4cm but excluding any such pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>																		
The Orchard Ovens models: FVR Speciale 80, 100, 110, 110 x 160 and 120; TOP Superiore 100 and 120; GR 100, 120, 140, 120 x 160, 140 x 160, 140 x 180 and 180; OT 100, 120, 140, 120 x 160, 140 x 160, 140 x 180 and 180; the Valoriani Piccolo, all of which are manufactured by Valoriani of Via Caselli alla Fornace, 213 50066 Reggello, Firenze, Italy.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 25 October 2004, references:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Instruction</th> <th style="text-align: left;">Model</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OOL inst.1</td> <td>FVR 80</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.2</td> <td>FVR100</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 110x160</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 and OT 100</td> </tr> </tbody> </table>	Instruction	Model	OOL inst.1	FVR 80	OOL inst.2	FVR100	OOL inst.3	FVR 110	OOL inst.4	FVR 120	OOL inst.5	FVR 110x160	OOL inst.6	TOP 100	OOL inst.7	TOP 120	OOL inst. 8	GR 100 and OT 100
Instruction	Model																		
OOL inst.1	FVR 80																		
OOL inst.2	FVR100																		
OOL inst.3	FVR 110																		
OOL inst.4	FVR 120																		
OOL inst.5	FVR 110x160																		
OOL inst.6	TOP 100																		
OOL inst.7	TOP 120																		
OOL inst. 8	GR 100 and OT 100																		

	<p>OOL inst.9 GR 120 and OT 120</p> <p>OOL inst.10 GR 140 and OT 140</p> <p>OOL inst.11 GR 120x160 and OT 120x160</p> <p>OOL inst.12 GR 140x160 and OT 140x160</p> <p>OOL inst.13 GR 140x180 and OT 140x180</p> <p>OOL inst.14 GR 180 and OT 180</p> <p>OOL inst.15 Valoriani Piccolo</p>
	<p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Quadra-Fire 2100 Millennium Freestanding Wood Burning Stove manufactured by Hearth & Home Technologies 1445 North Highway, Colville, WA 99114, USA.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 9 October 2003, reference 250-6931B.</p> <p>2. No fuel is to be used other than dry cured untreated wood of maximum size 38.1 cm x 10.16 cm x 5.08 cm but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Quadra-Fire Yosemite Freestanding Wood Burning Stove manufactured by Hearth & Home Technologies 1445 North Highway, Colville, WA 99114, USA.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 4 June 2003, reference 7004-187.</p> <p>2. No fuel is to be used other than dry cured untreated wood of maximum size 38.1 cm x 10.16 cm x 5.08 cm but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Quadra-Fire Cumberland Gap Freestanding Wood Burning Stove manufactured by Hearth & Home Technologies 1445 North Highway, Colville, WA 99114, USA.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 8 July 2003, reference 7006-186.</p> <p>2. No fuel is to be used other than dry cured untreated wood of maximum size 43.18 cm x 10.16 cm x 5.08 cm but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Scan Anderson 4-5 manufactured by Krog Iversen 7 Co., A/S DK-5492 Vissenbjerg, Denmark.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 15 November 2007, entitled 'Scan Andersen 4-5', reference 09/05-GB</p> <p>A permanent stop must be in place on the secondary air inlet to prevent closure beyond 20mm.</p>

	<p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Stockton 5 flat top (model number 7119) Stockton 5 Canopy (model number 7160) and Stockton 5 Midline (model number 7133) manufactured by Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Exeter, Devon EX2 7LF.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions reference, PM176 - issue 4.</p> <p>A permanent stop must be in place on the secondary air inlet to prevent closure beyond the 50 per cent open position.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Type USV wood pellet and wood chip fired boilers, model numbers USV-15, 25, 30, 40, 50, 60, 80 and 100, manufactured by KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated August 2003, reference BA-USV 0803.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets or wood chips but excluding any such pellets or chips which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood-preservatives or coatings.</p>
The Type USP wood pellet fired boilers, model numbers USP-10, 15, 20, 25 and 30, manufactured by KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Austria.	<p>1. The fireplaces must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 28 July 2003 reference BA-USP 0703.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets but excluding any such pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood-preservatives or coatings.</p>
The Westfire Uniq 15, 16 and 20 (also known as WF UNIQ 15, 16 and 20) manufactured by Westfire Tømrervej 3 DK-6800 Varde, Denmark.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 2007, reference WF15 - WF16 - WF20 along with supplementary instructions reference 01 wfuk.2207.</p> <p>A permanent stop must be in place on the secondary air inlet to prevent closure beyond 50mm.</p> <p>2. No fuel is to be used other than untreated dry wood, but excluding any such wood which contains halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Winhager Bio Win 90 and 120 manufactured by Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated August 2008, reference 092125/00.</p>

	<p>2. No fuel is to be used other than wood pellets but excluding any such wood pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Winhager Bio Win 100, 150, 210 and 260, manufactured by Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Austria.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated May 2008, reference 0916197/00.</p> <p>2. No fuel is to be used other than wood pellets but excluding any such pellets which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>
The Wood Waste Technology Heater, models WT10 and WT15, manufactured by Wood Waste Technology Unit 4 Palmbourne Industrial Estate, Castle Street, Stafford ST16 2TB.	<p>1. The fireplace must be installed, maintained and operated in accordance with the manufacturer's instructions dated 19 January 2005, reference WT10 and WT15.</p> <p>2. No fuel is to be used other than hardwood and softwood offcuts, but excluding any such offcuts which contain halogenated organic compounds or heavy metals as a result of treatment with wood preservatives or coatings.</p>