



Conformiteitsverklaring - België

Producent: Jøtul AS, P.O. Box 1411, 1602 Fredrikstad, Noorwegen

Product: Jøtul F 250

Hierbij verklaren wij dat de hierna genoemde apparaten voldoen aan het standaardmodel beschreven in de EG-conformiteitsverklaring en dat de productie en marketing van de apparaten voldoet aan de vereisten van het koninklijk decreet van 12 oktober 2010 betreffende de minimumeisen voor prestaties en de verontreinigende uitstoot van met vaste brandstof gestookte verwarmingsapparaten.

Model:	Jøtul F 250
Nummer testrapport:	RRF-40 03 492
Getest volgens de standaard:	DIN EN 13240
Testinstituut:	Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, Am Technologiepark, D-45307 Essen
Nominaal vermogen:	6 kW
Efficiëntie:	82 %
CO @ 13% O₂-metingen:	0,06 %
Gemeten aantal deeltjes @ 13% O₂ :	37 mg/Nm ³

Milieugegevens met betrekking tot de aanbevolen vaste brandstof:

Jøtul AS raadt aan om uitsluitend hout te gebruiken dat in de handleiding wordt vermeld. De verbranding in de kachel is alleen milieuvriendelijk wanneer het juiste hout wordt gebruikt.

Milieugegevens met betrekking tot de niet-aanbevolen vaste brandstof:

Jøtul AS raadt af om materialen te verbranden die niet in de handleiding worden vermeld. De verbranding in de kachel is alleen milieuvriendelijk wanneer onze aanbevelingen worden opgevolgd.

Fredrikstad, 05.09.2011

Stein G Holter
R&D-manager



Déclaration de conformité – la Belgique

Fabricant: Jøtul AS, P.O. Box. 1411, 1602 Fredrikstad, Norvège

Produit: Jøtul F 250

Nous certifions par la présente que la série des appareils spécifiée ci-après est conforme au modèle type décrit dans la déclaration de conformité CE, qu'elle est fabriquée et mise sur le marché conformément aux exigences définies dans l'arrêté royal du 12 octobre 2010 réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux des émissions de polluants des appareils de chauffage alimentés en combustible solide.

Modèle:	Jøtul F 250
Numéro du rapport de test :	RRF-40 03 492
Testé suivant la norme :	DIN EN 13240
Laboratoire notifié :	Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, Am Technologiepark, D-45307 Essen
Puissance nominale :	6 kW
Rendement :	82 %
Niveau du CO @ 13% O₂ :	0,06 %
Niveau des particules @ 13% O₂ :	37 mg/Nm ³

Informations environnementales concernant les combustibles solides recommandées :

Jøtul AS vous recommande de n'utiliser que du bois tel que décrit dans le manuel. Seul l'usage du bois approprié vous permettra de garantir une combustion écologique.

Informations environnementales concernant les combustibles solides non recommandées :

Jøtul AS vous conseille de ne pas utiliser d'autres matériaux combustibles que ceux décrits dans notre manuel. La seule façon d'obtenir une combustion respectueuse de l'environnement est d'observer scrupuleusement nos recommandations.

Fredrikstad, Norvège, le 05.09.2011

Stein G Holter
Directeur R&D



Konformitätserklärung - Belgien

Hersteller: Jøtul AS, P.O.Box 1411, 1602 Fredrikstad, Norwegen

Produkt: Jøtul F 250

Hiermit erklären wir, dass die nachstehende Geräteserie dem in der EG-Konformitätserklärung beschriebenen Standardmodell entspricht sowie Herstellung und Vertrieb gemäß dem königlichen Erlass vom 12. Oktober 2010 zu Mindestleistungsanforderungen und Schadstoffemissionsniveaus von Festbrennstoff-Heizgeräten erfolgen.

Modell: Jøtul F 250

Testberichtsnummer: RRF-40 03 492

Gemäß Standard getestet: DIN EN 13240

Testinstitut: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, Am Technologiepark,
D-45307 Essen

Nennleistung: 6 kW

Wirkungsgrad: 82 %

CO @ 13% O₂-Messungen: 0,06 %

Partikelmessungen @ 13% O₂-Messungen: 37 mg/Nm³

Umweltinformationen zum empfohlenen Festbrennstoff:

Jøtul AS empfiehlt, ausschließlich das in diesem Handbuch beschriebene Holz zu verwenden. Eine umweltfreundliche Verbrennung findet nur statt, wenn das korrekte Holz verwendet wird.

Umweltinformationen zum nicht empfohlenen Festbrennstoff:

Jøtul AS empfiehlt, keine anderen als die in unserem Handbuch beschriebenen Materialien zu verwenden. Eine umweltfreundliche Verbrennung erfolgt ausschließlich dann, wenn unsere Empfehlungen eingehalten werden.

Fredrikstad, den 05.09.2011

Stein G. Holter
Leiter des Bereichs Forschung und Entwicklung