

Déclaration de performance

DoP F 360 Advance-CPR-180314

PRODUIT

Type de produit : appareils de chauffage à combustible solide

Type, numéro de lot ou de série : Jøtul F 360 Advance (F 361 Advance, F 363 Advance, F 368 Advance, F 368 Advance, F 361 Advance HT, F 368 Advance HT)

Usage prévu : appareil de chauffage utilisant un combustible solide sans apport en eau

Combustible bûches de bois

FABRICANT

 Nom :
 Jøtul AS

 Adresse :
 Postboks 1411

 1602 Fredrikstad, Norvège

 Téléphone :
 +47 69 35 90 00

 E-mail :
 post@jotul.no

CONTRÔLES

 Selon AVCP :
 system 3

 Organisme notifié :
 Danish Technological Institute

 N° ON :
 1235

 Rapport de test n° :
 300-ELAB-2223-EN

 Norme harmonisée :
 EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

SÉCURITÉ

Distance de sécurité aux matériaux combustibles Distances minimales [en mm] Arrière = 100 Côtés = 525 Avant = 1100 Sol = 0Plafond = 750 Voir aussi les instructions d'installation Sécurité incendie Test réussi Réaction au feu Α1 Risque de projection de carburant Test réussi Température de surface Test réussi Sécurité électrique Rejet de substance dangereuse Х Nettoyabilité Test réussi Pression maximale de fonctionnement de l'eau Résistance mécanique (pour porter une cheminée/un conduit)

PERFORMANCES ET ÉMISSIONS

Caractéristiques essentielles	Performance
Émission de produits de combustion	Test réussi
со	[0,06 %]
NOx	93 mg/m3
OGC	45 mgC/m3
PM	4 mg/m3
Température des gaz de combustion dans la section de mesure à la puissance thermique nominale [en °C]	275
Température de sortie des gaz de combustion à la puissance thermique nominale [en °C]	330
Puissance calorifique	Test réussi
Puissance calorifique nominale	6 kW
Puissance calorifique nominale dans local	6 kW
Puissance calorifique nominale au fluide	-
Rendement énergétique	η [78%]
Durabilité	х

<u>Déclaration</u>:

La performance du produit est conforme aux performances déclarées.

Cette déclaration des performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé au nom du fabricant :

Anna K. Øren

Directeur R&D

(nom et fonction)

Fredrikstad, Juni 2018