

GROUP

DÉCLARATION DE PERFORMANCE Selon le règlement (UE) n° 305/2011 Nr. P00058156

FR

1	Code d'identification unique du produit-type	PF 1230 S V3
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	PF 1230 S V3
3	Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, san production d'eau chaude
4	Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)	JØTUL FRANCE SAS 3, chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex
5	Nom et adresse du mandataire (Art. 12-2)	
6	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)	System 3 - System 4
7	Laboratoire notifié	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	K38392025Z1/B2
8	Performance déclarée	I make any groupes

Numéro du rapport d'essai (selon le S	ystem 3)	K38392025Z1/B2	
Performance déclarée			
Spécifications techni	iques harmonisées	EN 16	510 2-6
	Caractéristiq	ues essentielles Distance minimum, en mm db=0 df=1500 dc=750 dr=200 ds=400 dl=1500 dp=800 s=0	
Sécurité en cas d'incendie Distance de sécurité aux matériaux c	ombustibles		
Hygiène, santé et environnement Émissions à la puissance thermique le COnom (13 % O2) NOxnom (13 % O2) OGCnom (13 % O2) PMnom (13 % O2) Émissions à la puissance thermique le COpart (13 % O2) NOxpart (13 % O2) OGCpart (13 % O2) PMpart (13 % O2) Sécurité et accessibilité à l'usage Données d'installation sur un conduit	100 mg/Nm ³ 155 mg/Nm ³ 3 mg/Nm ³ 12 mg/Nm ³ partielle 250 mg/Nm ³ 137 mg/Nm ³ 5 mg/Nm ³ 11 mg/Nm ³	Economie d'énergie et conservati Puissance thermique et efficacité ér Pnom nnom Puissance thermique et efficacité ér Ppart npart Efficacité du chauffage des locaux nS EEI Class eISB elmax elmin Utilisation durable des ressource NPD	nergétique à pleine puissance 12 kW 88 % nergétique à charge partielle 3.7 kW 91 % 84 % 123 A+ 0.001 kW 0.060 kW
pnom øf,g nom Données d'installation sur un conduit Tspart	12 Pa 7.1 g/s à puissance thermique partielle 117 °C	Résistance et stabilité mécanique Capacité portante	es 0 kg

Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.

10 Pa

4.4 g/s

Tclass 400

La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8.

PLACE, DATE Dardilly, 15-03-2025

Données de sécurité incendie pour installation sur conduit

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

ppart

øf,g part

G.C. GALEA

JØTUL France 3 chemin du Jubin, Bât 6 F - 69570 DARDILLY Tél. +33 (0)4 72 52 22 40 Fax +33 (0)4 72 52 22 45

MTR4

(6)

Tél. +33 (0)4 72 52 22 40 - Fax : 04 72 52 22 45

e-mail: contact@jotul.fr - www.jotul.fr - www.scanfrance.fr

www.ildstoves.com/fr

SAS au Capital de 728 400 € - 311 472 351 RCS LYON N° TVA CE : FR 60 311 472 351 - Code NAF 4674B