

DECLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au Règlement (UE) 305/2011

n. 086CPR13.07

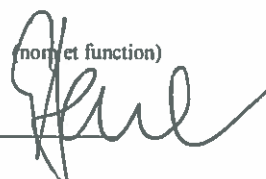
- Code d'identification unique du produit type :
012-00-002A, appareil de chauffage domestique à combustible solide suivant les normes EN 14785:2006
- N° de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, suivant art 11, par 4 :
DUAL 7 GLASS
- Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Appareil alimenté par combustible solide (pellet)
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Art. 11, par 5:
Ravelli S.p.A.
Via A. Kupfer, 31
25036 Palazzolo s/O (Bs) Italia
- Si nécessaire, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches dont l'art. 12, par. 2 :

- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V
Système 3
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
L'organisme notifié TÜV Rheinland Energie GmbH (NB 2456) a déterminé le produit type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essais K18492016T1
- Prestations déclarée

| | |
|--|--|
| Spécifications techniques harmonisées: | EN 14785:2006 |
| Caractéristiques essentielles | Performances |
| Sécurité Incendie | |
| Réaction au feu | A1 |
| Distance pour matériaux combustibles | Distance Minimale (mm): De l'arrière = 100 De coté = 200 De l'avant = 800 Du plafond = --- Du sol = --- |
| Risque de débordement de braises incandescentes | Passes |
| Emissions de dérivés de combustion (13% de O ₂) | PTH nominale CO 0.003 % NOx 131.3 mg/Nm ³ OGC 2.3 mg/Nm ³ PM 13.05 mg/Nm ³ PTH réduite CO 0.021 % OGC 4.1 mg/Nm ³ |
| Température de surface | Passes |
| Sécurités électriques | Passes |
| Nettoyabilité | Passes |
| Maximum pression d'eau en travail | - |
| Température des fumées à PTH nominale | 154.05 °C |
| Resistance mécanique (en support cheminée / conduit de fumées) | NPD |
| PTH nominale | 6.6 kW |
| PTH rayonnée | 6.6 kW |
| PTH cédée aux fluides | - |
| Rendement | η91.75 % PTH nominale η92.51 % PTH réduite |

- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente Déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signe pour le fabricant et en son nom par _____ Giovanni Scarlini, CEO _____

(nom et fonction)


Lieu _____ Palazzolo s/O _____ Date _____ 1-9-2016 _____ Signature _____