

DECLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (UE) 305/2011

N° JM00248-CPR-2020/05/04

1. Code d'identification unique du produit type:
TERMOJOLLY 80 EVO, Appareil de chauffage domestique à combustible solide suivant les normes EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
2. N° de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'art. 11, par. 4:
TERMOJOLLY 80 EVO, avec report N° progressif Lot/Matricule sur Plaque d'identification
3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conf. à la spécificat° technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Appareil alimenté par combustible solide (bois)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Art. 11, Par. 5:
**JOLLY-MEC CAMINETTI SPA
Via San Giuseppe, 2 Telgate (BG) 24060 - ITALIE**
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
Système 3 et Système 4
6. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
L'organisme notifié TÜV Rheinland Energy GmbH N°2456 a déterminé le produit type selon le Système 3 et a délivré les rapports d'essais K27842019T1.
7. Performances declares

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Sécurité Incendie		
Réaction au feu	A1	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Distance de sécurité pour matériaux combustibles	Distance minimale (en mm): • de l'arrière = 100 • de côte = 800 • du plafond = 800 • de l'avant = 2000 • du sol* *(voir notice de montage, d'utilisation et d'entretien)	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Risque de débordement de braises incandescentes	Conforme aux normes de référence	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Emission de dérivés de combustion		
À puissance thermique nominale		
CO@13% O ₂	[0,069 %]	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 CEN/TS 15883:2009
CO@13% O ₂	[866 mg/Nm ³]	
NO _x @13% O ₂	[96 mg/Nm ³]	
OGC @13% O ₂	[35 mg/Nm ³]	
PM @13% O ₂	[29 mg/Nm ³]	
Température de surface	Conforme aux normes de référence	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Sécurités électriques	Conforme aux normes de référence	EN 60335-2-102:2016
Nettoyabilité	Conforme aux normes de référence	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Massima pressione di funzionamento	2,0 bar	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Température des fumées		
À puissance thermique nominale	T [168,8 °C]	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Résistance mécanique (en support conduit de fumées)	NPD	-
Performance thermique		
Puissance thermique nominale	23,8 kW	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Puissance thermique restituée en pièce ambiante	8,7 kW	
Puissance de chauffage eau	15,1 kW	
Rendement		
À puissance thermique nominale	η [85,4 %]	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente Déclaration des Performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le Fabricant et en son nom par

Enrica Maria Manenti (Représentant légal)
(signature)

Telgate, 04/05/2020


Jolly-Mec Caminetti S.p.A.
 Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG)
 Tel. 035 8359211 - Fax 035 8359200
 COD. FISC. e P. IVA 02015830165