ϵ

DÉCLARATION DES PERFORMANCES



conformément au règlement (UE) 305/2011

Polly light

1. DOP n° PE 0003

2. Type Poêle à pellet

3. Usage prévu Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels et, le cas

échéant, cuisson

4. Fabricant Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach

5. Fondé de pouvoir

6. Système(s) d'évaluation et de vérification 3 de la constance des performances du produit de construction

Nom de l'organisme de contrôle notifié / du laboratoire d'essai	DBI
Numéro d'identification du laboratoire d'essai / numéro du rapport d'essai	1721/ 16/11/0420
Spécification technique harmonisée	EN 14785:2006
Sécurité incendie	conforme
Comportement au feu	A1
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	100
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	200
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéra droit dS_2 [mm]	200
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	800
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Risque d'incendie par chute de combustible incandescent	conforme
Aptitude au nettoyage	conforme
Émission des produits de combustion	conforme
Émission (CO) des produits de combustion à puissance calorifique nominale [%]	0,002
Émission (CO) des produits de combustion à puissance de chauffage réduite [%]	0,020
Température des fumées dans la section de mesure, à puissance calorifique nominale [°C]	174
Température des fumées à la buse, à puissance calorifique nominale [°C]	205
Température de surface	conforme
Sécurité électrique	conforme
Dégagement de substances dangereuses	NPD



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

AUSTROFLAMM

conformément au règlement (UE) 305/2011

Polly light

1. DOP n° PE 0003

2. Type Poêle à pellet

3. Usage prévu Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels et, le cas

échéant, cuisson

4. Fabricant Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach

5. Fondé de pouvoir

6. Système(s) d'évaluation et de vérification 3 de la constance des performances du produit de construction

Pression de service maximale [bar]	-
Pression de service maximale - option	-
Résistance mécanique (pour supporter un conduit de cheminée)	NPD
Puissance calorifique / Efficacité énergétique	conforme
Puissance calorifique nominale [kW]	9,0
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	90
Puissance calorifique nominale - pièce [kW]	9,0
Puissance calorifique à charge partielle - pièce [kW]	2,7
Puissance calorifique nominale - eau [kW]	-
Puissance calorifique à charge partielle - eau [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	90
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	90
Durabilité	NPD

Les performances du produit susmentionné correspondent aux performances déclarées. Le fabricant mentionné ci-dessus est seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Krenglbach, 29/09/2025

Andreas Schönfeld

Gérant