ϵ

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

AUSTROFLAMM

conf. al regolamento (UE) 305/2011

Polly light

 1. N. LEK
 PE 0003

 2. Tipo
 Stufa a pellet

3. Uso Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali e, se del caso,

cottura

4. Produttore Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach

5. Delegato

6. Sistema(i) per valutare e verificare la costanza della prestazione del prodotto da costruzione

Organismo di controllo notificato/Nome laboratorio esecutore del test	DBI
N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1721 / F 16/11/0420
Specifiche tecniche armonizzate	EN 14785:2006
Sicurezza antincendio	raggiunto
Comportamento al fuoco	A1
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	200
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	200
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	800
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
Pericolo di incendio dovuto alla caduta del combustibile incendiato	raggiunto
Pulibilità	raggiunto
Emissione di prodotti della combustione	soddisfatto
Emissione di prodotti della combustione (CO) a resa calorica nominale [%]	0,002
Emissione di prodotti della combustione (CO) a potenza termica ridotta [%]	0,020
Temperatura dei fumi sulla sezione di misura a resa calorica nominale [°C]	174
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	205
Temperatura della superficie	raggiunto
Sicurezza elettrica	soddisfatto
Rilascio di sostanze pericolose	NPD
Pressione d'esercizio massima [bar]	-
Pressione d'esercizio massima - opzione	-
Resistenza meccanica (per sostenere un camino)	NPD



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



conf. al regolamento (UE) 305/2011

Polly light

 1. N. LEK
 PE 0003

 2. Tipo
 Stufa a pellet

3. Uso Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali e, se del caso,

cottura

4. Produttore Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach

5. Delegato

6. Sistema(i) per valutare e verificare la costanza della prestazione del prodotto da costruzione

Potenza calorica / Efficienza energetica	raggiunto
Potenza termica nominale [kW]	9,0
Efficienza alla potenza termica a carico parziale[%]	90
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	9,0
Resa calorica a carico parziale [kW]	2,7
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	90
Efficienza alla potenza termica a carico parziale[%]	90
Durabilità	NPD

Le prestazioni del prodotto sopra menzionato corrispondono alle prestazioni dichiarate. Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile della redazione di questa dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011.

Krenglbach, 29/09/2025

Andreas Schönfeld Direttore gen.