



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Wien

1. N. LEK	KO 0028
2. Tipo	Stufa a camino
3. Uso	Stufa per combustibili solidi senza riscaldamento d'acqua
4. Produttore	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Delegato	-
6. Sistema di controllo della costanza della prestazione	3

	Wien
Organismo di controllo notificato/Nome laboratorio esecutore del test	RRF
N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1625 / RRF - 40 14 3823
Specifiche tecniche armonizzate	EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007
Sicurezza antincendio	raggiunto
Comportamento al fuoco	A1 conf. a EN 13501-1
c: Distanze di sicurezza da materiali combustibili posteriore [mm]	500
b: Distanza di sicurezza da materiali combustibili sx [mm]	550
d: Distanza di sicurezza da materiali combustibili dx [mm]	650
Distanza di sicurezza da materiali combustibili dal soffitto [mm]	750
a: Distanze di sicurezza da materiali combustibili anteriore [mm]	1200
Distanza di sicurezza da materiali combustibili dal suolo [mm]	0
Pericolo di incendio dovuto alla caduta del combustibile incendiato	raggiunto
Pulibilità	raggiunto
Emissione di prodotti della combustione	raggiunto
Emissione di prodotti della combustione (CO) a resa calorica nominale [%]	0,07
Emissione di prodotti della combustione (CO) a potenza termica ridotta [%]	-
Temperatura dei fumi sulla sezione di misura a resa calorica nominale [°C]	262
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	314
Temperatura della superficie	raggiunto
Sicurezza elettrica	-
Rilascio di sostanze pericolose	NPD
Pressione d'esercizio massima [bar]	-
Pressione d'esercizio massima - opzione	non rilevante
Resistenza meccanica (per sostenere un camino)	NPD
Potenza calorica / Efficienza energetica	raggiunto



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Wien

1. N. LEK KO 0028
2. Tipo Stufa a camino
3. Uso Stufa per combustibili solidi senza riscaldamento d'acqua
4. Produttore Austroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach
5. Delegato -
6. Sistema di controllo della costanza della prestazione 3

	Wien
Potenza termica nominale [kW]	6,0
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	6,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Efficienza / Efficienza termica / Efficienza energetica del combustibile a resa calorica nominale [%]	80,0

10. La prestazione del prodotto secondo i punti 1 e 2 corrisponde a quella dichiarata conf. Il produttore è il solo responsabile della compilazione di questa dichiarazione di prestazione conf. al punto 4. Firmato in nome e per conto del produttore da:

Krenglbach, 09/01/2024

Doris Pfeiffer
Direttore gen.