



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## VUUR-DRIE-60

<b>1. N. LEK</b>	KE 0057
<b>2. Tipo</b>	Insero per caminetto
<b>3. Uso</b>	Insero per camino per combustibili solidi senza riscaldamento d'acqua
<b>4. Produttore</b>	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
<b>5. Delegato</b>	-
<b>6. Sistema di controllo della costanza della prestazione</b>	3

	Vuur-Drie -60
Organismo di controllo notificato/Nome laboratorio esecutore del test	SZU
N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1015 / 1015-CPR-30-15022TZ
Specifiche tecniche armonizzate	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Sicurezza antincendio	soddisfatto
Comportamento al fuoco	A1 conf. a EN 13501-1
dR Distanza posteriore [mm]	0
dS1 Distanza sinistra [mm]	900
dS2 Distanza destra [mm]	900
dC Distanza superiore [mm]	750
dP Radiazione parte anteriore [mm]	1100
dB Distanza inferiore [mm]	In fase di test
Pericolo di incendio dovuto alla caduta del combustibile incendiato	soddisfatto
Pulibilità	soddisfatto
Emissione di prodotti della combustione	soddisfatto
Emissione di prodotti della combustione (CO) a resa calorica nominale [%]	0,0796
Emissione di prodotti della combustione (CO) a potenza termica ridotta [%]	-
Temperatura dei fumi sulla sezione di misura a resa calorica nominale [°C]	222
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	276
Temperatura della superficie	raggiunto
Sicurezza elettrica	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	NPD
Pressione d'esercizio massima [bar]	-
Pressione d'esercizio massima - opzione	non rilevante
Resistenza meccanica (per sostenere un camino)	NPD



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## VUUR-DRIE-60

1. N. LEK KE 0057  
2. Tipo Inserto per caminetto  
3. Uso Inserto per camino 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

	Vuur-Drie -60
Potenza calorica / Efficienza energetica	raggiunto
Potenza termica nominale [kW]	12,0
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	12,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Efficienza / Efficienza termica / Efficienza energetica del combustibile a resa calorica nominale [%]	81,0

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, 06/02/2025

Doris Pfeiffer  
Direttore gen.