# $\epsilon$

### **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**



conf. al regolamento (UE) 305/2011

## Dexter 2.0 destra Tipo 1 / Tipo 2

**1. N. LEK** KO 0051

**2. Tipo** Stufa a camino

3. Uso Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali

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

N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1721 / F 25/07/1194
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-1:2022
Capacità portante (kg)	70/70
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750/750
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	100/100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	300/300
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	800/800
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	0/0
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1200/1200
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	-/-
CO al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 1500/1000
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 200/91
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 120/71
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm³]	≤ 40/11
CO al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	-/-
NOX al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	-/-
OGC al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	-/-
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm³]	-/-
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	326/326



#### **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**



conf. al regolamento (UE) 305/2011

#### Dexter 2.0 destra Tipo 1 / Tipo 2

**1. N. LEK** KO 0051

**2. Tipo** Stufa a camino

3. Uso Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali

**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

12/12
6,0/6,0
-/-
-/-
-/-
T400 G/T400 G
6,0/6,0
-/-
80/80
-/-
-/-
-/-
70/70
106/106
A/A
-/-
-/-
-/-
NPD/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, 02/10/2025

Andreas Schönfeld Direttore gen.