# $\epsilon$

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**



conf. al regolamento (UE) 305/2011

#### Elisabeth

**1. N. LEK** KO 0069

**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 3

prestazione

Organismo di controllo notificato/Nome laboratorio esecutore del test	IMQ S.p.A
N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	0051 / CS24-0110630-01
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-1:2022
Sicurezza antincendio	raggiunto
Comportamento al fuoco	A1 conf. a EN 13501-1
dR Distanza posteriore [mm]	250
dS1 Distanza sinistra [mm]	250
dS2 Distanza destra [mm]	250
dC Distanza superiore [mm]	750
dP Radiazione parte anteriore [mm]	1300
dB Distanza inferiore [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 [%]	≤ 0,10
Emissione di prodotti della combustione (CO) a potenza termica ridotta [%]	-
Temperatura dei fumi sulla sezione di misura a resa calorica nominale [°C]	225
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	299
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
Potenza calorica / Efficienza energetica	raggiunto
Potenza termica nominale [kW]	7,0



## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

conf. al regolamento (UE) 305/2011



### Elisabeth

**1. N. LEK** KO 0069

**2. Tipo** Stufa a camino

3. Uso Stufa per combustibili solidi senza riscaldamento d'acqua

**4. Produttore**Austroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1

Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach

5. Delegato -

6. Sistema di controllo della costanza della 3

prestazione

Potenza calorica nominale ambiente [kW]	7,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Efficienza / Efficienza termica / Efficienza energetica del combustibile a resa calorica nominale [%]	86

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, 18/12/2024

Doris Pfeiffer Direttore gen.