ϵ

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

AUSTROFLAMM

conf. al regolamento (UE) 305/2011

Cody

1. N. LEK KO 0059

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

	Cody-2.0
Organismo di controllo notificato/Nome laboratorio esecutore del test	SZU
N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1015 / 1015- CPR-30-15157/TZ
Specifiche tecniche armonizzate	EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007
Sicurezza antincendio	raggiunto
Comportamento al fuoco	A1 conf. a EN 13501-1
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	120
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	raggiunto
Emissione di prodotti della combustione (CO) a resa calorica nominale [%]	0,0859
Emissione di prodotti della combustione (CO) a potenza termica ridotta [%]	-
Temperatura dei fumi sulla sezione di misura a resa calorica nominale [°C]	237
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	256
Temperatura della superficie	raggiunto
Sicurezza elettrica	-
Rilascio di sostanze pericolose	NPD
Pressione d'esercizio massima [bar]	-



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



conf. al regolamento (UE) 305/2011

Cody

1. N. LEK KO 0059

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

	Cody-2.0
Pressione d'esercizio massima - opzione	non rilevante
Resistenza meccanica (per sostenere un camino)	NPD
Potenza calorica / Efficienza energetica	raggiunto
Potenza termica nominale [kW]	8,0
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	8,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Efficienza alla potenza termica 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, 26/09/2025

Doris Pfeiffer Direttore gen.