



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Cody

<b>1. N. LEK</b>	KO 0059
<b>2. Tipo</b>	Stufa a camino
<b>3. Uso</b>	Stufa 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

	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
c: Distanze di sicurezza da materiali combustibili posteriore [mm]	120
b: Distanza di sicurezza da materiali combustibili sx [mm]	200
d: Distanza di sicurezza da materiali combustibili dx [mm]	200
Distanza di sicurezza da materiali combustibili dal soffitto [mm]	750
a: Distanze di sicurezza da materiali combustibili anteriore [mm]	800
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 [%]	0,0859
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]	-
Pressione d'esercizio massima - opzione	non rilevante
Resistenza meccanica (per sostenere un camino)	NPD



# 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 prestazione	3

	Cody-2.0
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 / Efficienza termica / Efficienza energetica del combustibile a resa calorica nominale [%]	81,0

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.