



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Mo Duo Pellet

1. N. LEK	PE 0010
2. Tipo	Stufa a pellet
3. Uso	Stufa per la combustione di pellet di legno 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

7. Organismo di controllo notificato	RRF 1625	
8. Numero di rapporto di prova	RRF- 85 18 5129_1	
9. Prestazioni dichiarate		
Specifiche tecniche armonizzate	EN 14785:2006-09 DIN EN 14785: 2007	
<b>Caratteristiche principali</b>	<b>Potenza</b>	
<b>Sicurezza antincendio</b>	<b>Raggiunto</b>	
Comportamento al fuoco	A1 conf. a EN 13501-1	
Distanza di sicurezza dai materiali combustibili (Distanza minima)	Posteriore	170 mm
	Pagina	130 mm
	Soffitto	750 mm
	Anteriore	1100 mm
	Pavimento	0 mm
Pericolo di incendio dovuto alla caduta del combustibile incendiato	raggiunto	
Pulibilità	raggiunto	
<b>Emissione di prodotti della combustione</b>	<b>raggiunto</b>	
alla potenza termica nominale	CO 0,0075 %	
alla potenza termica a carico parziale	CO 0,056 %	
Temperatura dei fumi sulla sezione di misura a resa calorica nominale	219 °C	
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale	219 °C	
<b>Temperatura della superficie</b>	<b>raggiunto</b>	
<b>Sicurezza elettrica</b>	<b>raggiunto</b>	



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Mo Duo Pellet

1. N. LEK	PE 0010
2. Tipo	Stufa a pellet
3. Uso	Stufa per la combustione di pellet di legno 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

Rilascio di sostanze pericolose	NPD
Pressione massima di esercizio	NPD
Resistenza meccanica (per sostenere un camino)	NPD
Potenza calorica / Efficienza energetica	raggiunto
Potenza termica nominale	9,4 kW
Resa calorica a carico parziale	2,8 kW
Potenza calorica nominale ambiente	9,4 kW
Potenza calorica nominale a carico parziale	2,8 kW
Potenza termica nominale dell'acqua	non rilevante
Potenza termica dell'acqua a carico parziale	NPD
Efficienza	90%
Efficienza parziale	90%
Durabilità	raggiunto

10. La prestazione del prodotto secondo i punti 1 e 2 corrisponde a quella dichiarata conf. al punto 9. 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, 17/07/2023

Doris Pfeiffer  
Direttore gen.