



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Scotty Duo - Pellet

| | |
|---|---|
| 1. N. LEK | PE 0014 |
| 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 |

| | |
|--|-------------------------|
| Organismo di controllo notificato/Nome laboratorio esecutore del test | RRF |
| N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova | 1625 / RRF - 85 21 5726 |
| Specifiche tecniche armonizzate | EN 14785:2006 |
| Sicurezza antincendio | raggiunto |
| Comportamento al fuoco | A1 conf. a EN 13501-1 |
| dR Distanza posteriore [mm] | 180 |
| dS1 Distanza sinistra [mm] | 100 |
| dS2 Distanza destra [mm] | 100 |
| dC Distanza superiore [mm] | 750 |
| dP Radiazione parte anteriore [mm] | 1000 |
| 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 [%] | 0,0075 |
| Emissione di prodotti della combustione (CO) a potenza termica ridotta [%] | 0,056 |
| Temperatura dei fumi sulla sezione di misura a resa calorica nominale [°C] | 183 |
| Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C] | 219 |
| Temperatura della superficie | raggiunto |
| Sicurezza elettrica | raggiunto |
| 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] | 9,4 |



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Scotty Duo - Pellet

| | |
|--|---|
| 1. N. LEK | PE 0014 |
| 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 |

| | |
|---|------|
| Efficienza carico parziale [%] | 90,0 |
| Potenza calorica nominale ambiente [kW] | 9,4 |
| Resa calorica a carico parziale [kW] | 2,8 |
| Potenza termica nominale dell'acqua [kW] | - |
| Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW] | - |
| Efficienza / Efficienza termica / Efficienza energetica del combustibile a resa calorica nominale [%] | 90,0 |
| Efficienza carico parziale [%] | 90,0 |
| Durabilità | NPD |

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, 11/02/2025

Doris Pfeiffer
Direttore gen.