

Dichiarazione di prestazione secondo il regolamento (UE) 305/2011

N. Ci30-CPR-220901

Contura

PRODOTTO

Tipo di prodotto Caminetto alimentato a legna
Denominazione del tipo Contura i30
Uso previsto Riscaldamento per abitazioni private
Combustibile Legna

PRODUTTORE

Nome NIBE AB / Contura
Indirizzo Box 134, Skulptörvägen 10
SE-285 23 Markaryd, Svezia

VERIFICA

Conforme a AVCP Sistema 3
Standard europei EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Ente notificato Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625.

PRESTAZIONI DICHIARATE

| CARATTERISTICHE FONDAMENTALI | PRESTAZIONI | SPECIFICHE TECNICHE ARMONIZZATE |
|--|--|---------------------------------|
| Sicurezza antincendio | Conforme | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Classe di resistenza al fuoco | A1 | |
| Distanza minima da materiale infiammabile | Retro: 135 mm (Con piastra ignifuga) Lato: 135 mm (Con piastra ignifuga) Soffitto: 550 mm (Griglia frontale) Soffitto: 750 mm (Griglia superiore) Fronte: 1500 mm Pavimento: 0 mm Spigolo: 120 mm (Con piastra ignifuga) | |
| Rischio di incendio dovuto alla caduta di combustibile | Conforme | |
| Pulizia | Conforme | |
| Emissioni prodotte dalla combustione | CO: 1500 mg/ m ³ NOx: 200 mg/ m ³ OGC: 120 mg/ m ³ PM: 40 mg/ m ³ | |
| Temperatura superficiale | Conforme | |
| Temperatura della maniglia | NPD | |
| Resistenza meccanica | Conforme | |
| Temperatura del vano di stoccaggio legna | NPD | |
| Potenza nominale | 6,0 kW | |
| Rendimento | 81,0% | |
| Temperatura dei fumi con potenza nominale | 248°C | |
| Temperatura dei fumi nel raccordo | 283°C | |

Il sottoscritto è responsabile della produzione e della conformità alle prestazioni qui dichiarate.



Niklas Gunnarsson, Responsabile NIBE STOVES
Markaryd, il 1 settembre 2022

