



DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011
DOP-Scan-Line 1000 2276-2017

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto	Stufa
2. Nome del prodotto	Scan-Line 1000
3. Uso previsto o utilizzo del prodotto da costruzione, in conformità con le specifiche tecniche applicabili	Generatore di calore che brucia il combustibile solido senza generare acqua calda
4. Nome e indirizzo di contatto del produttore	Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig. heta@heta.dk
5. In caso di necessità, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato	Factory Manager Martin Bach, E-mail: martin.bach@heta.dk
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da installare	System 3
7. Numero di serie relativo per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni	Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2276-AUS

8. Performance dichiarate

Specifiche tecniche armonizzate	EN 13240:2001/A2:2004										
Emissioni	<table> <tr> <td>CO</td> <td>0,06% / 450 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td>Nox</td> <td>80 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td>Polveri</td> <td>7 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td>Polveri (NS3058/3059)</td> <td>1,54 g/kg</td> </tr> <tr> <td>OGC (CEN/TS 15883)</td> <td>28 mgC/Nm³ su 13% O₂</td> </tr> </table>	CO	0,06% / 450 mg/Nm ³	Nox	80 mg/Nm ³	Polveri	7 mg/Nm ³	Polveri (NS3058/3059)	1,54 g/kg	OGC (CEN/TS 15883)	28 mgC/Nm ³ su 13% O ₂
CO	0,06% / 450 mg/Nm ³										
Nox	80 mg/Nm ³										
Polveri	7 mg/Nm ³										
Polveri (NS3058/3059)	1,54 g/kg										
OGC (CEN/TS 15883)	28 mgC/Nm ³ su 13% O ₂										

Sicurezza antincendio

Reazione al fuoco	A1
Prova di sicurezza antincendio in relazione alla combustione del legno	Approvata
Distanza dai materiali combustibili	Distanza minima in mm
Retro	120
Distanze laterali dai materiali combustibili	425
Distanza dai mobili	1300

Sicurezza

Resistenza meccanica (per sopportare un camino/canna)	Non testata (NPD)
Sicurezza elettrica	NA (NPD)
Temperatura superficiale	Approvata
Pulibilità	Non specificata (NPD)

Potenza termica

Potenza termica nominale	7,7 kW
Cessione di calore all'ambiente	7.7 kW
Efficienza energetica	η 86%
Temperatura del gas di combustione all'uscita di calore nominale	T 204°C
Acqua di raffreddamento	NA (NPD)
Pressione massima esercitata dall'acqua	NA (NPD)

9.

Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 8. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabbricante.

Firmato per conto del costruttore di: 03-01-2023

Heta A/s

JUPITERVEJ 22 - DK-7620 LEMVIG
TLF. +45 9663 0600 - FAX +45 9663 0616

In caso di modifica del suddetto tipo di prodotto, questa dichiarazione di prestazione diventa invalida.

Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig, Tlf. +45 9663 0600, www.heta.dk