

TUOTETIEDOT:

Tuotetyyppi: Takka, jossa teräksinen takkasydän ja sen ympärillä kuoret
 Takan mallimerkintä: OnTakka Niko 367
 Takkasydämen mallimerkintä: Schmid LINA 67 H
 Käyttötarkoitus: Asuintilojen lämmitys
 Polttoaine: Puu

VALMISTAJAT:

Takan kuoren valmistaja: Valmistuli Oy, Koivukoskentie 3, 69950 PERHO, FINLAND
 Takkasydämen valmistaja: Schmid Feuerungstechnik GmbH
 Gewerbepark 18, 49143 BISSENDORF, GERMANY

TARKASTUKSET:

AVCP - menettely: AVCP 3
 Standardit: Takkasydän EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
 Takan kuoret EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Ilmoitetut laitokset:

RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
 (1625) on testannut takkasydämen standardin EN 13229 mukaan
 ja antanut testiraportin no. RRF - 29 08 1716

VTT Expert Services Oy (0809)
 on testannut takan suojaetäisyyden standardin EN 13240
 mukaan ja antanut testiraportin no. VTT-S-01512-16

ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuus	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Minimietäisyys palava-aineiseen materiaaliin	10 mm taakse ja sivuille 800 mm eteen	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Palonkestävyys	A1	EN 13299:2001/ A2:2004/AC:2007
Hehkuvien kekäleiden putoamisvaara	Hyväksytty	
Pintalämpötilat	Hyväksytty	
Puhdistusmahdollisuudet	Hyväksytty	
Savukaasujen CO-pitoisuus (13% O ₂)	< 0,1%	
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	240 °C	
Nimellisteho	10 kW	
Huoneen lämmitysteho	10 kW	
Hyötysuhde	80,2 %	

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja siitä että suoritustaso vastaa ilmoitettua.

Perho 27.9.2017

Valmistuli Oy



Kari Sivula
 Toimitusjohtaja