

## TUOTETIEDOT:

Tuotetyyppi: Takka, jossa teräksinen takkasydän ja sen ympärillä kuoret  
Takan mallimerkintä: Valmistuli Ulla 455  
Takkasydämen mallimerkintä: Schmid Ekko U 55 (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 10 2336

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<br>800 mm lasiluukusta sivulle ja | 13240:2001 /<br>A2:2004 / AC:2007   |
| Palonkestävyys                               | A1   | EN 13299:2001/ A2:<br>2004/AC:2007  |
| Hehkuvien kekäleiden                         | Hyväksytty                                     |                                     |
| Pintalämpötilat                              | Hyväksytty                                     |                                     |
| Puhdistusmahdollisuudet                      | Hyväksytty                                     |                                     |
| Savukaasujen CO-pitoisuus (13%)              | < 0,1%   |                                     |
| Savukaasujen lämpötila                       | 310 °C   |                                     |
| Nimellisteho                                 | 9 kW   |                                     |
| Huoneen lämmitysteho                         | 9 kW   |                                     |
| Hyötysuhde                                   | 78,7 %   |                                     |

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja siitä että suoritustaso vastaa ilmoitettua.

Perho 27.9.2017

**Valmistuli Oy**



**Kari Sivula**

Toimitusjohtaja