

# SUORITUSTASOILMOITUS

Rakennusalan tuotteita koskevan asetuksen (EU) nro 305/2011 liitteen III mukaisesti

Suoritustasoilmoituksen **numero:** Q-4-412\_15Nov2015\_V2

- 1 Tuotetyypin **tunnistuskoodi:** **Eriste irtonaisista, vapaista selluloosakuiduista hyväksynnän ETA-15/0891 mukaisesti: 15.11.2015**
- 2 **Tunnistus** artiklan 11 kappaleen 4 mukaisesti: Eränumero ja päiväys pakkauksessa
- 3 **Käyttötarkoitus** teknisen erittelyn mukaisesti: Ei kuormitusta kestävä eriste, puhallettu pysty- tai vaakasuoriin välitiloihin, tai puhallettu vapaasti vaakasuorille tai lievästi kalteville ( $\leq 10^\circ$ ) pinnoille.
- 4 Rakennusalan tuotteen **kauppanimi** **Valmistaja**, nimi ja osoite artiklan 11 kappaleen 5 mukaisesti: **THERMOFLOC**  
PETER SEPPELE Gesellschaft mbH  
Bahnhofstrasse 79, A-9710 Feistritz/Drau
- 5 **Valtuutettu edustaja**, nimi ja osoite artiklan 12 kappaleen 2 mukaisesti: ei sovellettavissa
- 6 **Järjestelmät** suorituskyvyn vakauden arviointiin ja tarkastukseen liitteen V mukaisesti: Järjestelmä 3
- 7 **Ilmoitetut laitokset (hEN)** yhdenmukaistetun standardin mukaisessa suorituskykyilmoituksessa: ei sovellettavissa
- 8 **Eurooppalainen arviointiasiakirja:** **EAD 040138-00-1201**  
**Eurooppalainen tekninen arviointi:** **ETA-15/0981 : 15.11.2015**  
**Ilmoitetut laitokset** tehonselvityksessä eurooppalaista teknistä arviointia (ETA) varten: **Deutsches Institut für Bautechnik**  
(Saksan rakennustekniikan instituutti),  
Kolonnenstraße 30 B, D-10829 Berliini
- 9 **Ilmoitettu teho**

Olellainen luonne	Teho	Tarkastusstandardi
Palokäyttäytyminen	Luokka E eristyskerroksen paksuuden ollessa $\geq 40$ mm	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vastustuskyky hometta vastaan	Arviointitaso 0	EN ISO 846:1997
Lämmönjohtokyky	$\lambda_D$ 0,039 W/mK ilman veden lisäystä	EN 12667:2001
	$\lambda_D$ 0,042 W/mK vettä lisättäessä	EN 12667:2001
Vesi-diffuusiovastusluku	$\mu = 1 - 2$	EN 12086:2013
Metallikorroosio	ei metallikorroosiota edistävää ominaisuutta	EN 15101-1:2013
Laskeutumisvara puristuskuormituksessa	Laskeutuma $\leq 10$ % 30 kg/m <sup>3</sup> väh.tiheydellä ja 300 mm maks.paksuudella	
Laskeutumisvara seinän välitilassa värähtelyssä	Laskeutuma 0 ( $\leq 1$ %) 45 kg/m <sup>3</sup> vähimmäistiheydellä ja 240 mm maks.paksuudella	EN 15101-1:2013
Virtausvastus	$\geq 5$ kPa·s/m <sup>2</sup>	EN 29053:1993

Rakennusalan tuotteen teho vastaa ilmoitettua tehoa. Tämän suoritustasoilmoituksen laatimisesta vastaa tässä suoritustasoilmoituksessa mainittu valmistaja.

- 10 Allekirjoittanut valmistajan puolesta ja valmistajan nimissä:

Feistritz/Drau, 15. marraskuuta 2015  
(Laatimispäiväys ja -paikka)

  
Peter Seppel / Toimitusjohtaja  
(Nimi ja asema)

Laitteisto: [valinnainen, mikäli tarpeen]  
Asetuksen (EU) nro 305/2011 artiklan 6 (5) mukaisesti tähän suoritustasoilmoitukseen liitetään asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH), liitteen II mukainen käyttöturvallisuustiedote.