

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar ES Būvizrādājumu regulu (CPR) Nr. 305/2011 un Komisijas Deleģēto regulu (ES) Nr. 574/2014  
Nr. DoP-DE-010059003

1. *Produkta veida unikālais identifikācijas kods:*  
010059003 (weber.therm 370)

2. *Paredzētais lietojums:*

Standarta apmetuma java GP, izmantošanai sienu, griestu, pīlāru un starpsienu ieklāšanai un iekšējam apmetumam

3. *Ražotājs*

Saint-Gobain Weber GmbH  
Schanzenstrasse 84  
40549 Dusseldorf  
Germany  
<http://www.de.weber>

4. *Pilnvarotais pārstāvis:*

Nav piemērojams

5. *AVCP sistēma (-s):*

AVCP sistēma 4

6. *Saskaņotais standarts:*

DIN EN 998-1:2006

7. *Deklarētās ekspluatācijas īpašības*

<b>Svarīgākās īpašības</b>	<b>Veiktspēja</b>
Uguns reakcija	A2
Ūdens absorbcija	Wc1
Ūdens caurlaidība (pēc laika apstākļu iedarbības)	NPD
Ūdens tvaiku caurlaidība (p)	≤25
Stiepes izturība (N / mm <sup>2</sup> )	≥ 0.08 (lūzuma paterns A, B, C)
Stiepes izturība pēc laika apstākļu	NPD
Siltumvadītspēja (P = 50%)	≤ 0.82 W/mK (Tabulas vērtība)
Siltumvadītspēja	NPD
Viena slāņa javas izturība	NPD
Izturība (sala izturība)	NPD
Bīstamas vielas	NPD

8. *Atbilstoša tehniskā dokumentācija un / vai specifiska tehniskā dokumentācija:*

Dokumentu skaits: nav piemērojams  
Prasības: nav piemērojams

Augstāk identificētā produkta veikspēja atbilst norādītajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar ES regulu Nr. 305/2011, un par to pilnu atbildību uzņemas augstāk identificētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstīts:

Bruno Reisch, Direktor F&E/AWT

  
.....  
(Unterschrift)

Markus Becker, Leiter Qualitätssicherung

  
.....  
(Unterschrift)

Düsseldorf,  .....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

Ekspluatācijas īpašību deklarācijas pielikumi saskaņā ar CPR 6(5) pantu un REACH regulas (ES) Nr. 1907/2006 31 vai 33 pantu

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. (31) Drošības datu lapa:                               | Nav piemērojams |
| 2. (33) Informācija par vielām kas rada ļoti lielas bažas | Nav piemērojams |