



# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

saskaņā ar ES Regulu Nr. 305/2011, kā norādīts III pielikumā  
ar grozījumiem, veiktiem ar komisijas deleģētās regulas ES Nr. 574/2014  
produktam

## THERMOPAL-GP11

201414-2

- Unikāls Izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:** DIN EN 998-1:2016
- Izmantojums:** Apmetums (GP)
- Ražotājs:** Schomburg GmbH & Co. KG  
Aquafinstrasse 2-8  
32760 Detmold
- Pilnvarotais pārstāvis:**  
UAB "SCHOMBURG Baltic", Veiverių gatve 139, 46389 Kaunas, Lietuva.  
Reģ. Nr.: 302600228, PVN Nr. LT100005975012  
Tāl. +370 69825309, +371 27046070
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:** Sistēma 4
- Pilnvarotā testēšanas laboratorija:** netiek piemērots
- Harmonizētais standarts:** DIN EN 998-1:2016
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:**

Galvenās būtiskās īpašības	Raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Spiedes stiprība	CS IV	Sistēma 4	DIN EN 998-1:2016
Kapilārā ūdens absorbcija	> 1,0 kg/m <sup>2</sup>		
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients ( $\mu$ )	≤ 18		
Adhēzijas stiprība pēc 28 dienām	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>		
Lūzuma modelis	A		
Siltumvadītspēja (vidējie lielumi $\lambda_{10, \text{sauss, matēts}}$ ) vidējo vērtību tabula (P = 50%)	< 0,47		
Ugunsreakcija	A1		
Ilgizturība	Izturīgs, ja tiek pielietots saskaņā ar tehnisko datu lapas norādījumiem		

1. un 2. punktā norādītie produkta raksturlielumi atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo deklarāciju atbilstoši ES regulai Nr. 305/2011 ir atbildīgs vienīgi 3. punktā norādītais ražotājs.

### Parakstīts ražotāja vārdā un pēc ražotāja norīkojuma:

Stefan Flügge, produktu tehnologs  
(vārds un amats)

Detmolda, 21.07.2022.

***Ekspluatācijas īpašību deklarācija ir sagatavota elektroniski un ir derīga bez paraksta.***

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir tulkojums, oriģināls ir atrodams [www.schomburg.com](http://www.schomburg.com)