



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-SP

201419-3

- Unikāls Izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:** DIN EN 998-1:2016
- Izmantojums:** Apmetuma java (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
Tālr. +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 | Wc0 | | |
| Ūdens tvaika caurlaidības koeficients (μ) | ≤ 25 | | |
| Adhēzijas stiprība pēc 28 dienām | $\geq 0,08$ N/mm ² | | |
| Lūzuma modelis | A | | |
| Siltumvadītspēja (vidējie lielumi $\lambda_{10, sauss}$) vidējo vērtību tabula (P = 50%) DIN 1745 | ≤ 83 W/(mK) | | |
| Ugunsreakcija | A1 | | |
| Ilgizturība (sala izturība) | Izturīgs, ja tiek pielietots saskaņā ar tehnisko datu lāpas norādījumiem | | |
| Bīstamās vielas | NPD | | |

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, 16.02.2022.

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

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir tulkojums, oriģināls ir atrodams www.schomburg.com