



# 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-ULTRA white

201492

- Unikāls Izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:** DIN EN 998-1:2016
- Izmantojums:** Sanācijas apmetums (R)
- 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 II	Sistēma 4	DIN EN 998-1:2016
Kapilārā ūdens absorbcija	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$		
Ūdenscaurlaidība	$< 5 \text{ mm}$		
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients ( $\mu$ )	$\leq 15$		
Adhēzijas stiprība pēc 28 dienām	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$		
Lūzuma modelis	B		
Siltumvadītspēja (vidējie lielumi $\lambda_{10, \text{saus}}$ ) vidējo vērtību tabula (P = 50%)	$< 0,27$		
Ugunsreakcija	A1		
Ilgizturība (sala izturība)	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, 30.01.2023.

***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)*