



Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

Dla produktu

THERMOPAL-SP

201419-1

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu
wyrobu:**

DIN EN 998-1:2010-12

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zaprawa tynkarska (GP)

3. Producent:

Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

**5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości
właściwości użytkowych:**

System 4

6. Norma zharmonizowana:

DIN EN 998-1:2010-12

7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie:	CS IV	System 4	DIN EN 998-1:2010-12
Kapilarna absorpcja wody	W0		
Przenikanie wody	$\leq 5 \text{ mm}$		
Przepuszczalność pary wodnej (μ)	≤ 25		
Przyczepność po 28d:	$\geq 0,08 \text{ N / mm}^2$		
Złamanie:	A		
Przewodność cieplna, ($\lambda_{10 \text{ dry}}$)	0,72 W (mK)		
Reakcja na ogień:	A1		
Trwałość (mrozoodporność)	Odporna pod warunkiem stosowania zgodnie z Kartą Techniczną produktu		



9. Działanie produktu według numerów 1 i 2 odpowiada określonym właściwościom użytkowym zgodnie z numerem 8. Odpowiedzialnym za przygotowanie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest producent zgodnie z numerem 4.

W imieniu producenta podpisał:

Stefan Flügge, Produkttechnik (Imię i funkcja)

Detmold, 08.05.2015

Deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona elektronicznie i jest ważna również bez podpisu

Aktualną kartę charakterystyki oraz instrukcję techniczną można pobrać na stronie:

<http://www.schomburg.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

lub

http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html