



Deklaracja właściwości użytkowych

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

Dla produktu

AQUAFIN-WM12

207230

- | | |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | DIN EN 13967, typ A i typ T |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Membrana uszczelniająca do hydroizolacji budynków
Bariera dla wilgoci i wód gruntowych
Folia PVC z laminacją PP |
| 3. Producent: | Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmod |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+
Reakcja na ogień: System 3 |
| 5. Norma zharmonizowana: | DIN EN 13967: 2012-07 |
| 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: | KIWA GmbH-TBU Greven,
numer identyfikacyjny 0799
Instytut testowy Hoch,
numer identyfikacyjny 1508 |



7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Metoda badania	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa E	System 3	EN 13967:2012-07
Wodoszczelność	EN 1928 (B)	60 kPa / 24h	System 2+	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	≥ 500 N		
Wytrzymałość złączy na ścinanie, szwy	EN 12317-2	≥ 300 N / 50 mm		
Odporność na uderzenie	EN 12691	≥ 600 mm		
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-2	≥ 980 N / 50 mm		
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	20 kg		
Wytrzymałość przeciwko - starzenie / degradacja - chemikalia	EN 1296 / EN 1928 EN 1847 / EN 1928	Spełnia wymagania		
Substancje niebezpieczne	-	Zgodny z przepisami UE		

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Stefan Flügge – technik produktu
(Imię i funkcja)

Detmold, 03.04.2020

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.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/d

lub

http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d