



Deklaracja właściwości użytkowych

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

Dla produktu

SANIFLEX-EU

204990

- | | |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | ETAG 022-1, hydroizolacja ścian i podłóg w pomieszczeniach wilgotnych |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Zestaw uszczelnienia aplikowanego w postaci płynnej do ścian i podłóg w wewnętrznych pomieszczeniach wilgotnych, poniżej warstwy ścieralnej. |
| 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 2+
System 3 Badanie reakcji na ogień |
| 6. Norma zharmonizowana: | ETA-17/0469 |
| 7. Jednostka lub jednostki notyfikowane: | Nie dotyczy Jednostka notyfikowana Kiwa GmbH, numer identyfikacyjny 0799, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ |



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień:	Klasa E	ETAG 022-1
Zawartość i uwalnianie substancji niebezpiecznych		
Substancje klasyfikowane jako rakotwórcze kat. 1A/1B ^{a)}	Zestaw nie zawiera tego typu substancji niebezpiecznych. b), c)	
Substancje klasyfikowane jako mutagenne kat. 1A/1B		
Substancje klasyfikowane jako wykazujące toksyczność ostrą kat. Acute Tox. 1,2 i/lub 3; substancje klasyfikowane jako wykazujące szkodliwe działanie na rozrodczość kat. Repr. 1A/1B; substancje klasyfikowane jako wykazujące toksyczne działanie na narządy krytyczne kat. STOT SE 1 i/lub STOT RE 1 ^{a)}	Zestaw nie zawiera tego typu substancji niebezpiecznych za wyjątkiem: ^{b), c)} Substancja 1 kat. Acute Tox. 3 (H301, H311) oraz kat. Acute Tox. 2 (H330) Substancja 2 kat. Acute Tox. 3 (H301, H331) Substancja 3 kat. Acute Tox. 2 (H330) oraz STOT RE 1 (H372)	
Przepuszczalność pary wodnej:	z ASO-Unigrund-D, sd ≈ 44m z ASO-Unigrund-GE / K, sd ≈ 9m z ASO-Unigrund-S, sd ≈ 6,8m	
Wodoodporny zgodnie z EN 13967	wodoodporny	
Zdolność mostkowania rys:	Kategoria 1: 0,4 mm	
Przyczepność:	≥ 0,5 MPa	
Zdolność mostkowania spoin:	Kategorie 2: wodoszczelny	
Wodoszczelność przy penetracji:	Kategorie 2: wodoszczelny	
Odporność na wodę:	Kategorie 2: ≥ 0,5 MPa	
Odporność na temperaturę:	Kategoria 2: odporny na temperaturę	
Odporność na alkalia:	Kategoria 2: odporny na alkalia	
Łatwość nanoszenia:	Gotowy do użycia	
Grubość:	co najmniej 0,5 mm	

^{a)} Według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008.

^{b)} Ocena na podstawie szczegółowych oświadczeń producenta.

^{c)} Stosowane biocydy są dopuszczone do obrotu na dzień wydania oceny.

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 3.

W imieniu producenta podpisał:

Wilhelm Kreiling-Dreyer – technik produktu
(Imię i funkcja)

Detmold, 17.01.2018

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

Aktualną kartę charakterystyki oraz instrukcję techniczną można pobrać na stronie:

https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/d_bzw.

lub

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