



Deklaracja właściwości użytkowych

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

Dla produktu

INDUFLEX-PU

206415

- | | |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | EN 15651-4 PW EXT-INT CC |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych (Nadaje się do stosowania w niskich temperaturach) |
| 3. Producent: | Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 4 |
| 5. Norma zharmonizowana: | EN 15651-4 |
| 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: | Nie dotyczy |



7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień:	Klasa E	System 4	PN-EN 15651-4:2012
Wodoszczelność i hermetyczność			
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu:	Spełnia		
Utrata objętości:	≤10%		
Wytrzymałość na rozciąganie:	Spełnia		
Właściwości adhezyjne / kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	Spełnia Zmiana modułu siecznego <50%		
Właściwości adhezyjne / kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania słonej wody	Spełnia Zmiana modułu siecznego <50%		
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu w - 30°C	Spełnia		
Trwałość:	Spełnia		

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:

Michael Hölscher, – technik produktu
(Imię i funkcja)

Detmold, 27.10.2016

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

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

Do obróbki masy uszczelniającej ASOFLEX-PU obowiązuje aktualna karta techniczna. Przed aplikacją podłoża należy zagruntować odpowiednimi podkładami systemowymi. Primer-2000-S do chłonnych podłoży, takich jak beton, nawierzchnie z granitu. Primer-2000 do niechłonnych podłoży, takich jak stal, sztywne PCV lub polimerobeton.