



Deklaracja właściwości użytkowych

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

Dla produktu

COMBIDIC-2K-PREMIUM

204913-2

- | | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | 204913 |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Modyfikowana polimerami powłoka bitumiczna (PMBC) do uszczelniania elementów budowlanych w obszarze gruntu |
| 3. Producent: | Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmod |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 3
System 3 reakcja na ogień |
| 5. Norma zharmonizowana: | EN 15814:2011+A2:2014 |
| 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: | Wodoszczelność: Instytut Badań i Certyfikacji,
76302 Zlin, Republika Czeska, numer
identyfikacyjny 1023.
Reakcja na ogień: Urząd Badań
Materiałowych Nadrenii Północnej-Westfalii,
numer identyfikacyjny 0432 |



7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność:	Klasa W2A	System 3	EN 15814 : 2011+A2 : 2014
Zdolność mostkowania rys :	Klasa CB2		
Odporność na działanie wody:	Bez odbarwień wody, bez odspaiania się od wkładki		
Elastyczność w niskich temperaturach:	Brak rys i pęknięć		
Stabilność w podwyższonych temperaturach:	Brak ześlizgiwania się lub spływania		
Reakcja na ogień:	Klasa E		
Odporność na ściskanie:	Klasa C2A		
Substancje niebezpieczne:	NPD		
Trwałość wodoszczelności i reakcji na ogień	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:

i.A. Stefan Flügge– technik produktu
(Imię i funkcja)

Detmold, 04.01.2024

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

lub

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