

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmienionym Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014

dla wyrobu:

BIT 2K [basic]

Nr. GBI F 027-3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
0871
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Grubowarstwowe powłoki bitumiczne modyfikowane polimerami (PMB) do izolacji wodochronnej
3. Producent:
**Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13
D - 49624 Lönningen**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
**System 3
System 3 dot. reakcji na ogień**
5. Norma zharmonizowana:
EN 15814:2011+A2:2014
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:
**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)
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 mostkowanie rys | klasa CB2 | | |
| Odporność na wodę | Brak zabarwienia wody brak rozpuszczania warstwy | | |
| Elastyczność w niskich temperaturach | brak rys | | |
| Stabilność wymiarowa w wysokich temperaturach | brak zsuwania się i spływania | | |
| Reakcja na ogień | klasa E | | |
| Wytrzymałość na ściskanie | klasa C2A | | |
| Substancje niebezpieczne | Komponent B- patrz karta charakterystyki | | |
| 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 zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

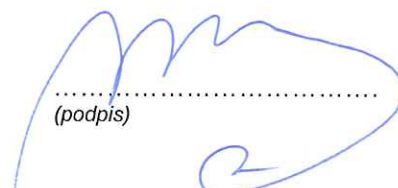
W imieniu producenta podpisał:

Dr. Markus Boos
Kierownik Działu F&E
Remmers GmbH



.....
(podpis)

Michał Reck
Prezes Zarządu
Remmers Polska Sp. z o.o.



.....
(podpis)

Löningen, 25.09.2018
(miejsce i data wystawienia)