

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr. 305/2011
zmienionym przez Rozporządzenie Delegowane (UE) Nr. 574/2014

Nr. CT 283 Korrosionsschutz

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 13813; SR – B 2,0 AR 05 - IR 4

2. Zamierzone zastosowanie:

EN 13813: Żywica epoksydowa do stosowania w budynkach

3. Producent:

KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
26607 Aurich

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 13813 : 2002

6. Notyfikowana jednostka:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E ^{a)}	EN 13813:2002 System 4
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	
Przepuszczalność wody	NPD	
Odporność na ścieranie	≤ AR 0,5	
Przyczepność	≥ B 2,0	
Odporność na uderzenia	IR 4	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	

a) Zgodnie z postanowieniem Komisji 2010/85/UE z 09.02.2010 Produkt spełnia wymagania klasy ogniowej E, bez konieczności badania.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/11 i nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Dr. Eike Kunst
(Forschung und Entwicklung Export)

i.A. Eike Kunst

...13.07.2018.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)