

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

dla wyrobu  
**Crete TF 60**

---

**Nr GBIII 140**

---

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**226867**

---

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Podkłady z żywic syntetycznych przeznaczone do stosowania wewnątrz  
obiektów budowlanych**

---

Producent:

**Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Straße 13  
D-49624 Lönigen**

---

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4** (zastosowania wewnątrz obiektów)  
**System 4** (zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień)

---

Norma zharmonizowana:

**EN 13813:2002**

---

Jednostki notyfikowane:

**nie dotyczy**

---

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień:	E <sub>fl</sub>	System 4	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych:	SR		
Przepuszczalność wody:	NPD		
Odporność na ścieranie:	≤ AR 1		
Przyczepność:	≥ B1,5		
Odporność na uderzenia:	≥ IR 4		
Izolacyjność akustyczna:	NPD		
Dźwiękochłonność:	NPD		
Opór cieplny:	NPD		
Odporność chemiczna:	NPD		

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Odpowiednia dokumentacja techniczna: **nr 226867-140**

Właściwość użytkowa bez konieczności dalszego badania: **reakcja na ogień – klasa E<sub>fl</sub>**

Spełnione wymagania:

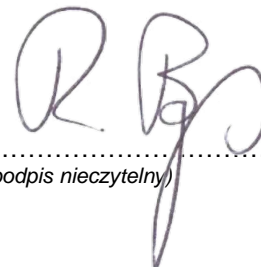
**maksymalna grubość warstwy: 10 mm**

**zawartość substancji organicznych: <75% wag.**

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. Ralph Bergs  
Kierownik Działu  
Remmers GmbH



(podpis nieczytelny)

Löningen, 25.10.2022  
(miejsce i data wystawienia)