



Deklaracja Właściwości Użytkowych

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

Znak CE

Zgodnie z rozporządzeniem (UK) 2019 nr 465; 2020 nr 1359

| | |
|--|---|
| dla produktu | Epoxy UV 100 TX |
| nr | GBIII 028_5 |
| Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu | 6300 |
| Przeznaczenie | Jastrych z żywicy syntetycznej do zastosowań wewnętrznych |
| Producent | Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönningen (DE) Dystrybutor UKCA: Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB) |
| Sytem/-y AVCP | System 4 (do stosowania we wnętrzach) System 4 (do stosowania we wnętrzach podlegających przepisom przeciwpożarowym) |
| Norma zharmonizowana | EN 13813:2002 |
| Jednostka(i) notyfikowana(e) | Nieistotne |

Właściwości w myśl EN 13813

| Istotne właściwości | Wielkość | System oceny i weryfikacji stałości właściwości | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|-----------------|---|--|
| Reakcja na ogień | E _{fi} | System 4 | EN 13813:2002 |
| Uwalnianie substancji powodujących korozję | SR | | |
| Przepuszczalność wody | NPD | | |
| Odporność na ścieranie | ≤ AR0,5 | | |
| Przyczepność | ≥ B1,5 | | |
| Odporność uderowa | ≥ IR4 | | |
| Izolacja odgłosu kroków | NPD | | |
| Absorpcja dźwięków | NPD | | |
| Izolacja termiczna | NPD | | |
| Odporność chemiczna | NPD | | |

Oдноśna dokumentacja techniczna i/lub specyficzna dokumentacja techniczna:

Oдноśna dokumentacja techniczna: nr 6300-028

Spełnione wymagania:

Maksymalna grubość warstwy: 4 mm

Zawartość składników organicznych: 100 części wagowych

Właściwości użytkowe powyższego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Za przygotowanie Deklaracji Właściwości



Użytkowych zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 oraz Deklaracji Zgodności zgodnie z Rozporządzeniem (UK) 2019 No 465; 2020 No 1359 odpowiada wyłącznie wyżej wymieniony producent.

Podpisano za producenta i w imieniu

Remmers GmbH
R & D Ochrona Posadzek

.....
w zast. dr. Ralph Bergs
(Kierownik Działu)

.....
z up. Markus Wist
(Technik)

Deklaracja właściwości użytkowych wykonania została utworzona elektronicznie i jest ważna również bez podpisu

Löningen, 2024-08-26