



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 GL 100

nr GBIII 011_5

Unikalny kod identyfikacyjny
typu produktu 1427

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 wg EN 13813

Istotne właściwości	Leistung	System do oceny i weryfikacji stałości właściwości	Zharmonizowana dokumentacja techniczna
Reakcja na ogień	E _{fl}	System 4	EN 13813:2002
Uwalnianie substancji powodujących korozję	SR		
Przepuszczalność wody	nie badano		
Odporność na ścieranie	≤ AR0,5		
Przyczepność	≥ B1,5		
Wytrzymałość udarowa	≥ IR4		
Izolowanie odgłosu kroków	nie badano		
Dźwiękochłonność	nie badano		
Izolacyjność termiczna	nie badano		
Odporność chemiczna	nie badano		

Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:

Odpowiednia dokumentacja techniczna: nr 1427-011

Właściwość dalej nie badana: klasa reakcji na ogień E_{fl}

Spełnione wymagania:

Maksymalna grubość warstwy: 4 mm

Zawartość organiczna: 100 % wagowo



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, 2025-01-07