



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**

nr **GBIII 126_3**

Unikalny kod identyfikacyjny
typu produktu **6344**

Przeznaczenie **Jastrych z żywicy syntetycznej do zastosowań wewnętrznych**

Producent **Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13
49624 Lönigen (DE)**

Dystrybutor UKCA:
Remmers (UK) Limited
1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham
B46 1DL (GB)

System/-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	Wartość	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	nie badano		
Odporność na ścieranie	≤ AR0,5		
Przyczepność	≥ B1,5		
Odporność uderowa	≥ IR4		
Izolowanie odgłosu kroków	nie badano		
Absorpcja dźwięku	nie badano		
Izolacyjność cieplna	nie badano		
Odporność chemiczna	nie badano		

Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:

Numer produktu 6344



Odpowiednia dokumentacja techniczna: **nr 6344-126**

Właściwość dalej nie badana: **klasa odporności ogniowej Efl**

Spełnione wymagania:

Maksymalna grubość warstwy: 4 mm

Zawartość organiczna: 100 % 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, 2024-09-27