



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2001
zmienionym Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014

dla produktu DisboPOX 420 E.MI PLUS

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
DIS-420-010265

Zastosowanie:
EN 13813
Jastrych na bazie żywicy epoksydowej do stosowania w pomieszczeniach

Producent:
DISBON GmbH
Roßdörfer Str. 50
64372 Ober-Ramstadt

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
EN 13813: System 4 (do stosowania w pomieszczeniach)

Zharmonizowana norma:
EN 13813:2002

Jednostka notyfikowana:
nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe
Tabela 1: Właściwości wg EN 13813

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E _{fl}	System 4	EN 13813:2002
Uwalnianie substancji o właściwościach korozyjnych	SR		
Wodoprzepuszczalność	NPD		
Odporność na ścieranie	≤ AR1		
Przyczepność przy rozciąganiu	≥ B1,5		
Odporność na uderzenia	≥ IR4		
Izolacja akustyczna od uderzeń	NPD		
Dźwiękochłonność	NPD		
Izolacja termiczna	NPD		
Odporność chemiczna	NPD		
Substancje niebezpieczne	NPD		

Tłumaczenie z j. niemieckiego



Odpowiednia dokumentacja techniczna:

Karta Techniczna DisboPOX 420 E.MI PLUS

Właściwości użytkowe bez dodatkowych badań: klasa reakcji na ogień Efl

Zgodnie z decyzją Komisji 2010/85/UE z dnia 09.02.2010 r. wyrób spełnia klasę E reakcji na ogień bez konieczności badania.

Właściwości powyższego produktu odpowiadają deklarowanym właściwościom. Wyżej wymieniony producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za przygotowanie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (EU) Nr. 305/2011

W imieniu producenta podpisał:

Ober-Ramstadt, 01.04.2020

Igor Kroschwald, kierownik działu Techn. Service & Technik
(-) *podpis nieczytelny*