

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

StoPur EB 200



Kod identyfikacyjny typu produktu	PROD0694 StoPur EB 200
Zastosowanie	zaprawa jastrychowa na bazie żywicy syntetycznej
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System/y oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	system 4 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych) system 4 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych, które podlegają przepisom bezpieczeństwa pożarowego)
Norma zharmonizowana	EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4
Jednostka notyfikowana	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E(fl)	EN 13813: 2002
Przyczepność	≥B 1,5	EN 13813: 2002
Pochłanianie dźwięku	NPD	EN 13813: 2002
Przepuszczalność wody	NPD	EN 13813: 2002
Odporność na ścieranie	≤AR1..	EN 13813: 2002
Odporność chemiczna	NPD	EN 13813: 2002
Uwalnianie substancji powodujących korozję	SR	EN 13813: 2002
Izolacja akustyczna	NPD	EN 13813: 2002
Izolacja cieplna	NPD	EN 13813: 2002
Odporność na uderzenia	≥IR4	EN 13813: 2002

Właściwości użytkowe wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:



13.11.2014
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Z up. dr Hans Klein/Kierownik Działu Aprobata i Badań

Załącznik: Karta charakterystyki

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen	
	03-6086-1	13
PROD0694 StoPur EB 200 EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4 zaprawa jastrychowa na bazie żywicy syntetycznej		
Reakcja na ogień	E (fl)	
Przyczepność	≥B 1,5	
Pochłanianie dźwięku	NPD	
Przepuszczalność wody	NPD	
Odporność na ścieranie	≤AR1	
Odporność chemiczna	NPD	
Uwalnianie substancji powodujących korozję	SR	
Izolacja akustyczna	NPD	
Izolacja cieplna	NPD	
Odporność na uderzenia	≥IR4	