

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoJet IHS



Kod identyfikacyjny typu produktu	PROD0162 StoJet IHS
Zastosowanie	zaprawa jastrychowa na bazie żywicy syntetycznej
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System/ly 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-B2,0
Jednostka notyfikowana	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna	Reakcja na ogień: E _{fl} (StoDok_20140624_1)
Deklarowane właściwości użytkowe	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E(fl) (StoDok_20140624_1)	EN 13813:2002
Przyczepność	≥B 2,0	EN 13813:2002
Pochłanianie dźwięku	NPD	EN 13813:2002
Przepuszczalność wody	NPD	EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	NPD..	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	NPD	EN 13813:2002

Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen

**Deklaracja właściwości
użytkowych 03-8003-1**

Wg rozporządzenia UE
o wyrobach budowlanych nr
305/2011
2 / 3

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

W imieniu producenta podpisał:



22.01.2015
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

03-8003-1

15

PROD0162 StoJet IHS

EN 13813 SR-B2,0

zaprawa jastrychowa na bazie żywicy syntetycznej

Reakcja na ogień	E(fl) (StoDok_20140624_1)
Przyczepność	≥B 2,0
Pochłanianie dźwięku	NPD
Przepuszczalność wody	NPD
Odporność na ścieranie	NPD
Odporność chemiczna	NPD
Uwalnianie substancji powodujących korozję	SR
Izolacja akustyczna	NPD
Izolacja cieplna	NPD
Odporność na uderzenia	NPD