

Deklaracja właściwości użytkowych Numer: 0103-8004-2

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

PROD0160 **StoJet IHS 93**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych 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 13813:2002

Jednostka lub jednostki notyfikowane

Europejski dokument oceny

Nie dotyczy

Europejska ocena techniczna

Nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej

Nie dotyczy

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna 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)	system 4 / EN 13813:2002
Przyczepność	≥B 2,0	system 4 / EN 13813:2002
Dźwiękochłonność α_w	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Przepuszczalność wody	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	NPD..	system 4 / EN 13813:2002
Odporność chemiczna	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Wydzielanie substancji powodujących korozję	SR	system 4 / EN 13813:2002
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Opór cieplny	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Odporność na uderzenie	NPD	system 4 / EN 13813:2002

NPD = no performance determined

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Z up.: Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

12.03.2026

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

