

## Deklaracja właściwości użytkowych Numer: 0103-6156-1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

PROD1142 **StoPur WV 150**

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

Europejska ocena techniczna

Nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej

Nie dotyczy

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna

reakcja na ogień: E<sub>fl</sub> (StoDok\_20140624\_2)

### Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E <sub>fl</sub> (StoDok_20140624_2)	system 4 / EN 13813:2002
Przyczepność	≥ B 1,5	system 4 / EN 13813:2002
Dźwiękochłonność α <sub>w</sub>	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Przepuszczalność wody	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	≤ AR1..	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	≥IR4	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

09.07.2025

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

