

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoPur EB 400

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD0512 StoPur EB 400
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	zaprawa 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 3 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych, które podlegają przepisom bezpieczeństwa pożarowego)
Norma zharmonizowana	EN 13813:2002
Jednostka lub jednostki notyfikowane	NB 0761, (System 3):
Europejski dokument oceny	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

## Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B <sub>fi</sub> - s1	system 3/EN 13813:2002
Przyczepność	≥ B 1,5	system 4/EN 13813:2002
Współczynnik pochłaniania dźwięku 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
Uwalnianie substancji powodujących korozję	SR	system 4/EN 13813:2002
Izolacja akustyczna	NPD	system 4/EN 13813:2002
Izolacja cieplna	NPD	system 4/EN 13813:2002
Odporność na uderzenia	≥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

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

12.12.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



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

0103-6087-1

13

NB 0761, (System 3):

**PROD0512 StoPur EB 400**  
**EN 13813: 2002**

zaprawa na bazie żywicy syntetycznej

Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> - s1
Przyczepność	≥ B 1,5
Współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w$	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