

## Deklaracja właściwości użytkowych Numer: 0103-2046-2

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

PROD0193 **StoPox KSH thix**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

EN 1504-3:2005  
wyrób do ochrony antykorozyjnej zbrojenia  
zaprawa naprawcza do napraw konstrukcyjnych  
ręczne nakładanie zaprawy naprawczej (3.1)  
nałożenie warstwy betonu (3.2)  
dodanie warstwy zaprawy lub betonu (4.4)

EN 1504-7:2006  
nakładanie na zbrojenie powłoki ochronnej (11.2)

Producent

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

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 2+ (do wykorzystania w budynkach i pracach inżynierskich)

Norma zharmonizowana

EN 1504-3:2005  
EN 1504-7:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane

0921, 0672

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

produkt został sprawdzony w połączeniu ze StoPox Mörtel standfest

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B-s1, d0 (sprawdzono w połączeniu ze StoPox Mörtel standfest)	system 3 / EN 1504-3:2005
Substancje niebezpieczne	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %	system 2+ / EN 1504-3:2005
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	system 2+ / EN 1504-7:2006
Temperatura zeszklenia	wynik pozytywny	system 2+ / EN 1504-7:2006
Odporność na poślizg	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Odporność na karbonatyzację	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Ochrona przed korozją	wynik pozytywny	system 2+ / EN 1504-7:2006
Przyczepność przy ścinaniu	wynik pozytywny	system 2+ / EN 1504-7:2006
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 1,5 MPa	system 2+ / EN 1504-3:2005

Przyczepność	$\geq 1,5$ MPa	system 2+ / EN 1504-3:2005
Absorpcja kapilarna	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Kompatybilność cieplna. Część 1, Zamrażanie-rozmrażanie	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Kompatybilność cieplna. Część 2, Zraszanie	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Kompatybilność cieplna. Część 4, Cykle suszenia	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Moduł sprężystości	$\geq 15$ GPa	system 2+ / EN 1504-3:2005
Wytrzymałość na ściskanie	klasa R3	system 2+ / EN 1504-3:2005

*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

19.11.2025

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