

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoCryl ZB

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD0612 StoCryl ZB
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Produkty chroniące powierzchnie – powłoka Ochrona przeciwko wnikaniu substancji (1.3) Regulacja gospodarki wilgocią (2.2) rosnący opór elektryczny (8.2)
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) System 3 (do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
Norma zharmonizowana	EN 1504-2:2004
Jednostka lub jednostki notyfikowane	NB 0921, (System 2 +): NB 1508, (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	produkt jest stosowany w systemach ochrony powierzchni: StoCretec OS 4.6 składający się z komponentów StoCryl ZB StoCryl V 100 StoCretec OS 5a.4 składający się z komponentów StoCryl ZB StoCryl RB

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	system 3/EN 1504-3:2005
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	klasa I	system 2+/EN 1504-2:2004
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$	system 2+/EN 1504-2:2004
Właściwości antystatyczne	NPD	system 2+/EN 1504-2:2004
Nacinanie	$\leq \text{GT } 2$ jako składnik StoCretec OS 5a.4 i StoCretec OS 4.6	system 2+/EN 1504-2:2004
Odporność na poślizg	NPD	system 2+/EN 1504-2:2004
Sztuczne starzenie	brak widocznych wad jako składnik StoCretec OS 5a.4 i StoCretec OS 4.6	system 2+/EN 1504-2:2004
Skurcz liniowy	NPD	system 2+/EN 1504-2:2004

Odporność na szok termiczny	NPD	system 2+/EN 1504-2:2004
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	system 2+/EN 1504-2:2004
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	system 2+/EN 1504-2:2004
Odporność chemiczna	NPD	system 2+/EN 1504-2:2004
Substancje niebezpieczne	NPD	system 2+/EN 1504-2:2004
Przyczepność do wilgotnego betonu	NPD	system 2+/EN 1504-2:2004
Kompatybilność cieplna	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$ jako składnik StoCretec OS 5a.4 i StoCretec OS 4.6	system 2+/EN 1504-2:2004
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$s_d > 50 \text{ m}$	system 2+/EN 1504-2:2004
Zdolność do mostkowania rys	B 2 (-20°C) jako składnik StoCretec OS 5a.4	system 2+/EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined

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



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

0103-6011-1

13

NB 0921, (System 2 +):
NB 1508, (System 3):

PROD0612 StoCryl ZB **EN 1504-2:2004**

Produkty chroniące powierzchnie – powłoka
Ochrona przeciwko wnikaniu substancji (1.3)
Regulacja gospodarki wilgocią (2.2)
rosnący opór elektryczny (8.2)

Reakcja na ogień	E
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	klasa I
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$
Właściwości antystatyczne	NPD
Nacinanie	$\leq \text{GT } 2$ jako składnik StoCretec OS 5a.4 i StoCretec OS 4.6
Odporność na poślizg	NPD
Sztuczne starzenie	brak widocznych wad jako składnik StoCretec OS 5a.4 i StoCretec OS 4.6
Skurcz liniowy	NPD
Odporność na szok termiczny	NPD
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Odporność chemiczna	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD
Przyczepność do wilgotnego betonu	NPD
Kompatybilność cieplna	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$ jako składnik StoCretec OS 5a.4 i StoCretec OS 4.6
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$sd > 50 \text{ m}$

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

Deklaracja właściwości użytkowych 0103-6011-1

Wg rozporządzenia UE o wyrobach budowlanych nr 305/2011

Zdolność do mostkowania rys

B 2 (–20 °C) jako składnik StoCretec OS 5a.4