

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoCryl V 100 QS

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD0625 StoCryl V 100 QS
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 0767, (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	E	system 3/EN 1504-2:2004
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	klasa I	system 2+/EN 1504-2:2004
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	system 2+/EN 1504-2:2004
Właściwości antystatyczne	NPD	system 2+/EN 1504-2:2004
Nacinanie	NPD	system 2+/EN 1504-2:2004
Odporność na poślizg	NPD	system 2+/EN 1504-2:2004
Sztuczne starzenie	NPD	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	NPD	system 2+/EN 1504-2:2004

Przepuszczalność dwutlenku węgla	sd > 50 m	system 2+/EN 1504-2:2004
Zdolność do mostkowania rys	NPD	system 2+/EN 1504-2:2004

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.

13.02.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie www.sto.com/ce.



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

0103-6007-2

09

NB 0921, (System 2 +):
NB 0767, (System 3):

PROD0625 StoCryl V 100 QS
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	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Właściwości antystatyczne	NPD
Nacinanie	NPD
Odporność na poślizg	NPD
Sztuczne starzenie	NPD
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	NPD
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$sd > 50 \text{ m}$

Zdolność do mostkowania rys

NPD