

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoPur AC MultiCoat

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

PROD4668 StoPur AC MultiCoat

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

EN 1504-2:
Wyroby do ochrony powierzchniowej – powłoka
Ochrona przed wnikaniem (1.3)
Kontrola zawilgocenia (2.1)
Odporność fizyczna (5.1)
Odporność chemiczna (6.1)

EN 13813:
Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywicy syntetycznej

Producent

Sto SE & Co. KGaA-79780 StühlingenEhrenbachstr. 1

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

EN 1504-2:
System 2+ (do wykorzystania w budynkach i pracach inżynierskich)
System 3 (do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)

EN 13813:
System 3 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych, które podlegają przepisom bezpieczeństwa pożarowego)
System 4 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych)

Norma zharmonizowana

EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

Jednostka lub jednostki notyfikowane

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

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 stosuje się w systemie ochrony powierzchni:
StoCretec OS 10.4
składający się z komponentów:
StoPox GH 500
StoPur PM MultiBase
StoPur AC MultiCoat

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B _{fl} - s1 jako składnik StoCretec OS 10.4	system 3 / EN 1504-2:2004
Reakcja na ogień	B _{fl} - s1 jako składnik StoCretec OS 10.4	system 3 / EN 13813:2002
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	klasa III jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Przyczepność	≥ B 1,5 jako składnik StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002

Przepuszczalność wody	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	≤ AR1..jako składnik StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność na ścieranie	ubytek masy < 3000 mg jako składnik StoCretec OS 10.4	
Właściwości antystatyczne	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność chemiczna	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Uwalnianie substancji powodujących korozję	SR jako składnik StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Nacinanie	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność na poślizg	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Sztuczne starzenie	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Skurcz liniowy	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Izolacja akustyczna	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Izolacja cieplna	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Odporność na szok termiczny	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg / (m ² · h ^{0,5}) jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność na uderzenia	klasa I jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność na uderzenia	≥IR4 jako składnik StoCretec OS 10.4	system 4 / EN 13813:2002
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność chemiczna	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność na silną agresję chemiczną	Zmniejszenie twardości < 50 % jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Substancje niebezpieczne	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Przyczepność do wilgotnego betonu	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Kompatybilność cieplna	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Wytrzymałość na ściskanie	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Przepuszczalność dwutlenku węgla	sd > 50 m jako składnik StoCretec OS 10.4	system 2+ / EN 1504-2:2004
Zdolność do mostkowania rys	B 4.2 (-20 °C) jako składnik StoCretec OS 10.4	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):

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

10.03.2025

Sto SE & Co. KGaA-79780 StühlingenEhrenbachstr. 1

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



Sto SE & Co. KGaAD-79780 StühlingenEhrenbachstr. 1

0103-0019-4

22

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

PROD4668 StoPur AC MultiCoat
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

EN 1504-2:

Wyroby do ochrony powierzchniowej – powłoka

Ochrona przed wnikaniem (1.3)

Kontrola zawilgocenia (2.1)

Odporność fizyczna (5.1)

Odporność chemiczna (6.1)

EN 13813:

Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywicy syntetycznej

Reakcja na ogień	B _{fl} - s1 jako składnik StoCretec OS 10.4
Reakcja na ogień	B _{fl} - s1 jako składnik StoCretec OS 10.4
Przyczepność	≥ B 1,5 jako składnik StoCretec OS 10.4
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	klasa III jako składnik StoCretec OS 10.4
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Przepuszczalność wody	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Odporność na ścieranie	≤ AR1 jako składnik StoCretec OS 10.4
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² jako składnik StoCretec OS 10.4
Odporność na ścieranie	ubytek masy < 3000 mg jako składnik StoCretec OS 10.4
Właściwości antystatyczne	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Odporność chemiczna	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Uwalnianie substancji powodujących korozję	SR jako składnik StoCretec OS 10.4
Nacinanie	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Odporność na poślizg	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Sztuczne starzenie	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Skurcz liniowy	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4

Izolacja akustyczna	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Izolacja cieplna	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Odporność na szok termiczny	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ jako składnik StoCretec OS 10.4
Odporność na uderzenia	klasa I jako składnik StoCretec OS 10.4
Odporność na uderzenia	$\geq \text{IR4}$ jako składnik StoCretec OS 10.4
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Odporność chemiczna	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Odporność na silną agresję chemiczną	Zmniejszenie twardości $< 50 \%$ jako składnik StoCretec OS 10.4
Substancje niebezpieczne	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Przyczepność do wilgotnego betonu	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Kompatybilność cieplna	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ jako składnik StoCretec OS 10.4
Wytrzymałość na ściskanie	NPD jako składnik StoCretec OS 10.4
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$\text{sd} > 50 \text{ m}$ jako składnik StoCretec OS 10.4
Zdolność do mostkowania rys	B 4.2 (-20 °C) jako składnik StoCretec OS 10.4