

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

StoCryl V 400



Kod identyfikacyjny typu produktu	PROD0648 StoCryl V 400
Zastosowanie	Produkt chroniący powierzchnię – powłoka ochrona przed wnikaniem 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 budowlach inżynierskich) system 3 (do zastosowań podlegających przepisom bezpieczeństwa pożarowego)
Norma zharmonizowana	EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e
Jednostka notyfikowana	EN 1504-2, System 2+: jednostka notyfikowana QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE E. V., numer ewidencyjny 0921, dokonała pierwszej inspekcji zakładu oraz wewnętrzzakładowego systemu kontroli produkcji, a także bieżącego nadzoru, oceny i ewaluacji wewnętrzzakładowego systemu kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i wystawiła następujący dokument: Świadectwo zgodności wewnętrzzakładowego systemu kontroli produkcji EN 1504-3, system 3: jednostka notyfikowana MPA Drezno sp. z o.o., nr ewidencyjny 0767, dokonała badania typu pod kątem palności zgodnie z systemem 3 i wystawiła następujący dokument: Raport(y) z badań 0767, 0921
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 1504-2:2004
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	Klasa I	EN 1504-2:2004
Przyczepność przy odrywaniu	≥1,0 (0,7) N/mm ²	EN 1504-2:2004
Właściwości antystatyczne	NPD	EN 1504-2:2004

Nacinanie	NPD	EN 1504-2:2004
Odporność na poślizg	NPD	EN 1504-2:2004
Sztuczne starzenie	NPD	EN 1504-2:2004
Skurcz liniowy	NPD	EN 1504-2:2004
Odporność na szok termiczny	NPD	EN 1504-2:2004
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 1504-2:2004
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	EN 1504-2:2004
Odporność chemiczna	NPD	EN 1504-2:2004
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 1504-2:2004
Przyczepność do wilgotnego betonu	NPD	EN 1504-2:2004
Kompatybilność cieplna	NPD	EN 1504-2:2004
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$S_d > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Zdolność do mostkowania rys	NPD	EN 1504-2:2004

Właściwości użytkowe wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:



12.11.2014
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Z up. dr Hans Klein/Kierownik Działu Aprobataj i Badań

Załącznik: Karta charakterystyki



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

03-6009-1

09

0767, 0921

PROD0648 StoCryl V 400

EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e

Produkt chroniący powierzchnię – powłoka ochrona przed wnikaniem 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	$S_d > 50 \text{ m}$
Zdolność do mostkowania rys	NPD