

## Deklaracja właściwości użytkowych Numer: 0103-6005-5

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

PROD0695 **StoCryl RB**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyroby do ochrony powierzchniowej – powłoka  
Ochrona przed wnikaniem (1.3)  
Kontrola zawilgocenia (2.2)  
Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)

Producent

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

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)

Norma zharmonizowana

EN 1504-2:2004

Jednostka lub jednostki notyfikowane

0921, 0767, 1508

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

StoCretec OS 5a.1  
składający się z komponentów:  
StoCrete TF 200  
StoCryl RB  
StoCretec OS 5a.3  
składający się z komponentów:  
StoCrete TF 204  
StoCryl RB  
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 1504-2:2004
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I	system 2+ / EN 1504-2:2004
Badanie przyczepności 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
Badanie metodą nacinania	$\leq \text{GT } 2$	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność na poślizg	NPD jako składnik StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	system 2+ / EN 1504-2:2004
Sztuczne starzenie	brak widocznych wad jako składnik StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	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
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ jako składnik StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,	system 2+ / EN 1504-2:2004
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	sd > 50 m	system 2+ / EN 1504-2:2004
Zdolność do mostkowania rys	B 2 (-20 °C) jako składnik StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.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):

ppa.  - S

Z up.: Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

26.03.2026

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