

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

## StoPur PM MultiBase

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	PROD4669 StoPur PM MultiBase	
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>	<p>EN 1504-2:          Produkty chroniące powierzchnie – powłoka          Ochrona przeciwko wnikaniu substancji (1.3)          Regulacja gospodarki wilgocią (2.1)          odporność fizyczna (5.1)          odporność na działanie chemikaliów (6.1)</p> <p>EN 13813:          zaprawa na bazie żywicy syntetycznej</p>	
<b>Producent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>	<p>EN 1504-2:          System 2+ (do wykorzystania w budynkach i pracach inżynierskich)          System 3 (do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)</p> <p>EN 13813:          System 3 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych, które podlegają przepisom bezpieczeństwa pożarowego)          System 4 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych)</p>	
<b>Norma zharmonizowana</b>	<p>EN 1504-2:2004          EN 13813:2002</p>	
<b>Jednostka lub jednostki notyfikowane</b>	<p>NB 0767, (System 3):          NB 0921, (System 2 +):</p>	
<b>Europejski dokument oceny</b>	Nie dotyczy	
<b>Europejska ocena techniczna</b>	Nie dotyczy	
<b>Jednostka ds. oceny technicznej</b>	Nie dotyczy	
<b>Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna</b>	Nie dotyczy	
<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>	<p>produkt stosuje się w systemie ochrony powierzchni:          StoCretec OS 10.4          składający się z komponentów          StoPox GH 500          StoPur PM MultiBase          StoPur AC MultiCoat</p>	
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> - s1 jako składnik StoCretec OS 10.4	system 3/EN 1504-2:2004
Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> - 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 $\alpha_w$	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 <sup>2</sup> 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	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ 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 <sup>2</sup> 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):

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

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

03.11.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



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

0103-0014-3

22

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

**PROD4669 StoPur PM MultiBase**  
**EN 1504-2:2004**  
**EN 13813:2002**

EN 1504-2:

Produkty chroniące powierzchnie – powłoka

Ochrona przeciwko wnikaniu substancji (1.3)

Regulacja gospodarki wilgocią (2.1)

odporność fizyczna (5.1)

odporność na działanie chemikaliów (6.1)

EN 13813:

zaprawa na bazie żywicy syntetycznej

Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> - s1 jako składnik StoCretec OS 10.4
Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> - 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 $\alpha_w$	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 <sup>2</sup> 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	$sd > 50 \text{ m}$ jako składnik StoCretec OS 10.4
Zdolność do mostkowania rys	B 4.2 (-20 °C) jako składnik StoCretec OS 10.4