

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoPox WL 150

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	PROD5044 StoPox WL 150
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>	EN 1504-2: Wyroby do ochrony powierzchniowej – powłoka Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2)  EN 13813: Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywicy syntetycznej
<b>Producent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>	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 4 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych) System 3 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych, które podlegają przepisom bezpieczeństwa pożarowego)
<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 1504-2:2004 EN 13813:2002
<b>Jednostka lub jednostki notyfikowane</b>	NB 0767 (System 3): NB 0921 (System 2+):
<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

## Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> - s1	system 3 / EN 1504-2:2004
Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> - s1	system 3 / EN 13813:2002
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	klasa I	system 2+ / EN 1504-2:2004
Przyczepność	≥ B 2,0	system 4 / EN 13813:2002
Współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w$	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Przepuszczalność wody	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	≤ AR1..	system 4 / EN 13813:2002
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność na ścieranie	ubytek masy < 3000 mg	system 2+ / EN 1504-2:2004
Właściwości antystatyczne	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004

Odporność chemiczna	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Uwalnianie substancji powodujących korozję	SR	system 4 / EN 13813:2002
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
Izolacja akustyczna	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Izolacja cieplna	NPD	system 4 / EN 13813:2002
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
Odporność na uderzenia	$\geq \text{IR4}$	system 4 / EN 13813:2002
Odporność na uderzenia	klasa I	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
Odporność na silną agresję chemiczną	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	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$	system 2+ / EN 1504-2:2004
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$\text{sd} > 50 \text{ m}$	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):

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

10.03.2025

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

0103-6145-1

25

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

### PROD5044 StoPox WL 150

EN 1504-2:

Wyroby do ochrony powierzchniowej – powłoka  
Ochrona przed wnikaniem (1.3)  
Kontrola zawilgocenia (2.2)

EN 13813:

Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywicy syntetycznej

Reakcja na ogień	B <sub>fi</sub> - s1
Reakcja na ogień	B <sub>fi</sub> - s1
Przyczepność	≥ B 2,0
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	klasa I
Współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w$	NPD
Przepuszczalność wody	NPD
Odporność na ścieranie	≤ AR1
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Odporność na ścieranie	ubytek masy < 3000 mg
Właściwości antystatyczne	NPD
Odporność chemiczna	NPD
Uwalnianie substancji powodujących korozję	SR
Nacinanie	NPD
Odporność na poślizg	NPD
Sztuczne starzenie	NPD
Skurcz liniowy	NPD
Izolacja akustyczna	NPD
Izolacja cieplna	NPD

Odporność na szok termiczny	NPD
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Odporność na uderzenia	$\geq \text{IR4}$
Odporność na uderzenia	klasa I
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Odporność chemiczna	NPD
Odporność na silną agresję chemiczną	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD
Przyczepność do wilgotnego betonu	NPD
Kompatybilność cieplna	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$\text{sd} > 50 \text{ m}$
Zdolność do mostkowania rys	NPD