

# Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

## StoPox CS 100

<b>Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda</b>	PROD0184 StoPox CS 100	
<b>Predvidena uporaba</b>	<p>EN 1504-2: izdelek za zaščito površin – premaz zaščita pred vdorom snovi (1.3)</p> <p>EN 13813: malta za estrih iz umetne smole</p>	
<b>Proizvajalec</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
<b>Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti</b>	<p>EN 1504-2: sistem 2+ (za namene uporabe v zgradbah in inženirsko-tehničnih gradbenih objektih) sistem 3 (za uporabo v skladu s predpisi o požarni odpornosti)</p> <p>EN 13813: sistem 4 (za uporabo v notranjih prostorih) sistem 4 (za uporabo v notranjih prostorih, ki je v skladu s predpisi o požarni odpornosti)</p>	
<b>Harmonizirani standard</b>	<p>EN 1504-2:2004 EN 13813:2002</p>	
<b>Priglašeni organi</b>	<p>NB 0921 (sistem 2+) NB 0767 (sistem 3)</p>	
<b>Evropski ocenjevalni dokument</b>	ni relevantno	
<b>Evropska tehnična ocena</b>	ni relevantno	
<b>Organ za tehnično ocenjevanje</b>	ni relevantno	
<b>Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija</b>	požarna odpornost: E <sub>fi</sub> (StoDok_20140624_3)	
<b>Navedene lastnosti</b>	proizvod se uporablja v povezavi s sredstvom za temeljni premaz:	
<b>Bistvene značilnosti</b>	<b>Lastnost</b>	<b>Harmonizirana tehnična specifikacija</b>
Požarna odpornost	E <sub>fi</sub>	sistem 3/EN 1504-2:2004
Požarna odpornost	E <sub>fi</sub> (StoDok_20140624_3)	sistem 4/EN 13813:2002
Prepustnost pare	razred III	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Oprijemna trdnost	≥ B 1,5	sistem 4/EN 13813:2002
Koeficient vpijanja zvoka α <sub>w</sub>	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Prepustnost vode	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Obrabna upornost	≤ AR1..	sistem 4/EN 13813:2002
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Antistatičnost	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Kemijska odpornost	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Oddajanje korozivnih snovi	SR	sistem 4/EN 13813:2002

Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Drsnost	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Umetno staranje	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Linearno krčenje	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Izolacija proti udarnemu zvoku	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Toplotna izolacija	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Kapilarna vpojnost vode in prepustnost vode	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti udarcu	$\geq \text{IR4}$	sistem 4/EN 13813:2002
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti kemikalijam	ni vidnih napak	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Nevarne snovi	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Prepustnost ogljikovega dioksida	$sd > 50 \text{ m}$	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Sposobnost premostitve razpok	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004

*NPD = ni ugotovljenega delovanja*

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Pp. Francisco Ramos / vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

Ta kopija je bila izdelana strojno in je veljavna brez podpisa.

13.02.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo po elektronski poti na [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



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

0103-6095-1

09

NB 0921 (sistem 2+)  
NB 0767 (sistem 3)

**PROD0184 StoPox CS 100**  
**EN 1504-2:2004**  
**EN 13813:2002**

EN 1504-2:  
izdelek za zaščito površin – premaz  
zaščita pred vdorom snovi (1.3)

EN 13813:  
malta za estrih iz umetne smole

Požarna odpornost	E <sub>fi</sub>
Požarna odpornost	E <sub>fi</sub> (StoDok_20140624_3)
Oprijemna trdnost	≥ B 1,5
Prepustnost pare	razred III
Koeficient vpijanja zvoka $\alpha_w$	NPD
Prepustnost vode	NPD
Obrabna upornost	≤ AR1
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Antistatičnost	NPD
Kemijska odpornost	NPD
Oddajanje korozivnih snovi	SR
Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	NPD
Drsnost	NPD
Umetno staranje	NPD
Linearno krčenje	NPD

Izolacija proti udarnemu zvoku	NPD
Toplotna izolacija	NPD
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD
Kapilarna vpojnost vode in prepustnost vode	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Odpornost proti udarcu	$\geq \text{IR4}$
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD
Odpornost proti kemikalijam	ni vidnih napak
Nevarne snovi	NPD
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	NPD
Prepustnost ogljikovega dioksida	$s_d > 50 \text{ m}$
Sposobnost premostitve razpok	NPD