

# Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

## StoPox TU 100

**Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda**

PROD3516 StoPox TU 100

**Predvidena uporaba**

izdelek za zaščito površin – premaz  
zaščita pred vdorom snovi (1.3)  
regulacija uravnavanja vlage (2.2)  
povečana električna upornost (8.2)

**Proizvajalec**

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

**Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti**

sistem 2+ (za namene uporabe v zgradbah in inženirsko-tehničnih gradbenih objektih)  
sistem 3 (za uporabo v skladu s predpisi o požarni odpornosti)

**Harmonizirani standard**

EN 1504-2:2004

**Priglašeni organi**

NB 0921 (sistem 2+)  
NB 1378 (sistem 3)

**Evropski ocenjevalni dokument**

ni relevantno

**Evropska tehnična ocena**

ni relevantno

**Organ za tehnično ocenjevanje**

ni relevantno

**Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija**

ni relevantno

**Navedene lastnosti**

izdelek se uporablja v sistemih za zaščito površin:

StoCretec OS 2.3  
sestavljen je iz komponent:  
StoCryl GW 100  
StoPox TU 100

StoCretec OS 4.4 V  
sestavljen je iz komponent:  
StoCrete TF 204  
StoPox TU 100  
StoPur WV 60

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	E kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Prepustnost pare	razred I kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Antistatičnost	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	$\leq GT 2$ kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Drsnost	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004

Umetno staranje	ni vidnih napak kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Linearno krčenje	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Kapilarna vpojnost vode in prepustnost vode	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> ) kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Odpornost proti kemikalijam	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Nevarne snovi	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	≥ 1,0 (0,7) N/mm <sup>2</sup> kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Prepustnost ogljikovega dioksida	sd > 50 m - kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Sposobnost premostitve razpok	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V	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.

27.02.2023

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 &amp; Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0103-6093-2

16

NB 0921 (sistem 2+)

NB 1378 (sistem 3)

**PROD3516 StoPox TU 100****EN 1504-2:2004**

izdelek za zaščito površin – premaz  
 zaščita pred vdorom snovi (1.3)  
 regulacija uravnavanja vlage (2.2)  
 povečana električna upornost (8.2)

Požarna odpornost	E kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Prepustnost pare	razred I kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	$\geq 1,0$ (0,7) N/mm <sup>2</sup> kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Antistatičnost	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	$\leq GT 2$ kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Drsnost	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Umetno staranje	ni vidnih napak kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Linearno krčenje	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Kapilarna vpojnost vode in prepustnost vode	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Koefficient toplotnega raztezanja	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Odpornost proti kemikalijam	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Nevarne snovi	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	$\geq 1,0$ (0,7) N/mm <sup>2</sup> kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V
Prepustnost ogljikovega dioksida	$sd > 50 \text{ m}$ kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V

Sposobnost premostitve razpok

NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 2.3 in StoCretec OS 4.4 V