

# Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

## StoPox BB OS

<b>Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda</b>	PROD0216 StoPox BB OS	
<b>Predvidena uporaba</b>	EN 1504-2: izdelek za zaščito površin – premaz zaščita pred vdorom snovi (1.3) fizikalna odpornost (5.1) odpornost proti kemikalijam (6.1)	
<b>Proizvajalec</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
<b>Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti</b>	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)	
<b>Harmonizirani standard</b>	EN 1504-2:2004	
<b>Priglašeni organi</b>	NB 0767 (sistem 3) NB 0921 (sistem 2+)	
<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>	ni relevantno	
<b>Navedene lastnosti</b>	izdelek se uporablja v sistemih za zaščito površin: StoCretec OS 8.6 sestavljen je iz komponent: StoPox GH 502 StoPox BB OS StoCretec OS 8.10 sestavljen je iz komponent: StoPox GH 530 StoPox BB OS	
<b>Bistvene značilnosti</b>	<b>Lastnost</b>	<b>Harmonizirana tehnična specifikacija</b>
Požarna odpornost	B <sub>fl</sub> - s1 kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 3/EN 1504-2:2004
Prepustnost pare	razred III kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost na obrabo	Izguba mase < 3000 mg kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Antistatičnost	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Drsnost	razred III kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Umetno staranje	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004

Linearno krčenje	≤ 0,3 % kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Kapilarna vpojnost vode in prepustnost vode	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti udarcu	razred I kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti kemikalijam	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti močnemu kemičnemu razjedanju	zmanjšanje trdote < 50 % kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Nevarne snovi	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost na tlak	razred I kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Prepustnost ogljikovega dioksida	$s_d > 50 \text{ m}$ kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Sposobnost premostitve razpok	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10	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:

podpis Francisca Ramosa

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

10.06.2025

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

0103-6012-3

09

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

**PROD0216 StoPox BB OS  
EN 1504-2:2004**

EN 1504-2:  
izdelek za zaščito površin – premaz  
zaščita pred vdorom snovi (1.3)  
fizikalna odpornost (5.1)  
odpornost proti kemikalijam (6.1)

Požarna odpornost	B <sub>fi</sub> - s1 kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Prepustnost pare	razred III kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Odpornost na obrabo	Izguba mase < 3000 mg kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Antistatičnost	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Drsnost	razred III kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Umetno staranje	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Linearno krčenje	≤ 0,3 % kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
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 8.6 in StoCretec OS 8.10
Odpornost proti udarcu	razred I kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Odpornost proti kemikalijam	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Odpornost proti močnemu kemičnemu razjedanju	zmanjšanje trdote < 50 % kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Nevarne snovi	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10

Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Odpornost na tlak	razred I kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Prepustnost ogljikovega dioksida	sd > 50 m kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10
Sposobnost premostitve razpok	NPD kot sestavni del sistemov StoCretec OS 8.6 in StoCretec OS 8.10