

# Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

## StoPur EZ 502



**Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda** PROD2219 StoPur EZ 502

*Za serijsko številko glejte natisk na posodi*

**Predvidena uporaba**

EN 1504-2:  
 izdelek za zaščito površin – premaz  
 zaščita pred vdorom snovi (1.3)  
 regulacija uravnavanja vlage (2.2)  
 fizikalna odpornost (5.1)  
 odpornost proti kemičkim dejavnikom (6.1)  
 povečana električna upornost (8.2)  
 EN 13813:  
 malta za estrih iz umetne smole za uporabo v notranjih prostorih

**Proizvajalec**

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

**Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti**

EN 1504-2:  
 sistem 2+ (za namene uporabe v zgradbah in inženirsko-tehničnih gradbenih objektih)  
 sistem 3 (za namene uporabe v skladu s predpisi o požarni odpornosti)

EN 13813:  
 sistem 4 (za uporabo v notranjih prostorih)

**Harmonizirani standard**

EN 1504-2:2004  
 EN 13813:2002

**Priglašeni organi**

NB 0921 (sistem 2+)  
 NB 1508 (sistem 3) za StoCretec OS 11a.20

**Evropski ocenjevalni dokument**

ni relevantno

**Evropska tehnična ocena**

ni relevantno

**Organ za tehnično ocenjevanje**

ni relevantno

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

požarna odpornost: E<sub>fl</sub> (StoDok\_20140624\_2)

**Navedene lastnosti**

EN 1504-2:  
 izdelek se uporablja v sistemu za zaščito površin:  
 StoCretec OS 11a.20  
 sestavljen je iz komponent:  
 StoPox GH 531  
 StoPur EZ 500  
 StoPur EZ 502  
 StoPox DV 502

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP-sistem	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	B(fl) – s1 kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20		sistem 3/EN 1504-2:2004
Požarna odpornost	E(fl) (StoDok_20140624_2)		sistem 4/EN 13813:2002
Prepuštnost pare	razred III kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20		sistem 2+/EN 1504-2:2004
Oprjemna trdnost	$\geq B 1,5$		sistem 4/EN 13813:2002
Koeficient vpijanja zvoka $\alpha_w$	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	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup> kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost na obrabo	Izguba mase < 3000 mg kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Antistatičnost	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	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 kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Drsnost	razred III kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Umetno staranje	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Linearno krčenje	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	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 kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/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 sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti udarcu	razred I kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti udarcu	≥IR4	sistem 4/EN 13813:2002
Koefficient toplotnega raztezanja	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti kemikalijam	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti močnemu kemičnemu razjedanju	izguba trdote < 50 % kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Nevarne snovi	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost na tlak	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Prepustnost ogljikovega dioksida	sd > 50 m kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Sposobnost premostitve razpok	B 3.2 (-20 °C) kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20	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.

Podpis za in v imenu proizvajalca:



30.06.2020  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

Priloga: varnostni list  
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

03-6108-1

20

NB 0921 (sistem 2+)  
NB 1508 (sistem 3) za  
StoCretec OS 11a.20**PROD2219 StoPur EZ 502**

## EN 1504-2:

izdelek za zaščito površin – premaz  
 zaščita pred vdorom snovi (1.3)  
 regulacija uravnavanja vlage (2.2)  
 fizikalna odpornost (5.1)  
 odpornost proti kemikalijam (6.1)  
 povečana električna upornost (8.2)

## EN 13813:

malta za estrih iz umetne smole za uporabo v notranjih prostorih

Požarna odpornost B(fl) – s1 kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20

Požarna odpornost E(fl) (StoDok\_20140624\_2)

Oprijemna trdnost  $\geq B\ 1,5$

Prepuštnost pare razred III kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20

Koefficient vpijanja zvoka  $\alpha_w$  NPD

Prepuštnost vode NPD

Obrabna upornost  $\leq AR1$

Poskus odtrganja za ocenjevanje  $\geq 1,5\ (1,0)\ N/mm^2$  kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20  
 trdnosti oprijema

Odpornost na obrabo Izguba mase  $< 3000\ mg$  kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20

Antistatičnost NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20

Kemijska odpornost NPD

Oddajanje korozivnih snovi SR

Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Drsnost	razred III kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Umetno staranje	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Linearno krčenje	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Izolacija proti udarnemu zvoku	NPD
Toplotna izolacija	NPD
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Kapilarna vpojnost vode in prepustnost vode	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Odpornost proti udarcu	razred I kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Odpornost proti udarcu	$\geq \text{IR4}$
Koefficient topotnega raztezanja	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Odpornost proti kemikalijam	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Odpornost proti močnemu kemičnemu razjedanju	izguba trdote $< 50\%$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Nevarne snovi	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	$\geq 2,0 \text{ (1,5) N/mm}^2$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Odpornost na tlak	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Prepuštnost ogljikovega dioksida	$sd > 50 \text{ m}$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20
Sposobnost premostitve razpok	B 3.2 (-20 °C) kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.20