

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoPur DV 508

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD3481 StoPur DV 508
Predvidena uporaba	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)
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 0767 (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 11a.5 sestavljen je iz komponent: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100 alternativno StoPur DV 508
---------------------------	---

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	C _{fl} - s1 kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 3/EN 1504-2:2004
Prepustnost pare	razred III kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost na obrabo	Izguba mase < 3000 mg kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Antistatičnost	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Drsnost	razred III kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Umetno staranje	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Linearno krčenje	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS	sistem 2+/EN 1504-2:2004

	11a.5	
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	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 sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti udarcu	razred I kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti kemikalijam	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti močnemu kemičnemu razjedanju	zmanjšanje trdote $< 50 \%$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Nevarne snovi	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N}/\text{mm}^2$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost na tlak	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Prepustnost ogljikovega dioksida	$sd > 50 \text{ m}$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Sposobnost premostitve razpok	B 3.2 ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$) kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5	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:

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.



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

0103-6077-3

14

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

**PROD3481 StoPur DV 508
EN 1504-2:2004**

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)

Požarna odpornost	$C_{fi} - s1$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Prepustnost pare	razred III kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Odpornost na obrabo	Izguba mase $< 3000 \text{ mg}$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Antistatičnost	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Drsnost	razred III kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Umetno staranje	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Linearno krčenje	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Kapilarna vpojnost vode in prepustnost vode	$w < 0,1 \text{ kg/(m}^2\text{h}^{0,5})$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Odpornost proti udarcu	razred I kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Odpornost proti kemikalijam	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Odpornost proti močnemu kemičnemu razjedanju	zmanjšanje trdote $< 50 \%$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Nevarne snovi	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Odpornost na tlak	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5

Prepustnost ogljikovega dioksida	sd > 50 m kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5
Sposobnost premostitve razpok	B 3.2 (-20 °C) kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5