

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoPox TEP MultiTop

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD0189 StoPox TEP MultiTop	
Predvidena uporaba	<p>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)</p> <p>EN 13813: malta za estrih iz umetne smole</p>	
Proizvajalec	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	<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 3 (za uporabo v notranjih prostorih, ki je v skladu s predpisi o požarni odpornosti)</p>	
Harmonizirani standard	<p>EN 1504-2:2004 EN 13813:2002</p>	
Priglašeni organi	<p>NB 0767 (sistem 3) NB 0921 (sistem 2+)</p>	
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	<p>izdelek se uporablja v sistemih za zaščito površin: StoCretec OS 11a.5 sestavljen je iz komponent: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100 StoCretec OS 11b.5-1 sestavljen je iz komponent: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100</p>	
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	C _{fi} - s1 kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 3/EN 1504-2:2004

Požarna odpornost	$C_{fl} - s1$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 3/EN 13813:2002
Prepustnost pare	razred III kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Oprijemna trdnost	$\geq B 1,5$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 4/EN 13813:2002
Koeficient vpijanja zvoka α_w	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 4/EN 13813:2002
Prepustnost vode	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 4/EN 13813:2002
Obrabna upornost	$\leq AR1.$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 4/EN 13813:2002
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	$\geq 2,0 (1,5) N/mm^2$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost na obrabo	Izguba mase < 3000 mg kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Antistatičnost	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Kemijska odpornost	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 4/EN 13813:2002
Oddajanje korozivnih snovi	SR kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 4/EN 13813:2002
Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Drsnost	razred III kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Umetno staranje	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Linearno krčenje	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Izolacija proti udarnemu zvoku	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 4/EN 13813:2002
Toplotna izolacija	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 4/EN 13813:2002
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Kapilarna vpojnost vode in prepustnost vode	$w < 0,1$ kg/(m ² *h ^{0,5}) kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti udarcu	razred I kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti kemikalijam	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti močnemu kemičnemu razjedanju	zmanjšanje trdote < 50 % kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Nevarne snovi	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004

Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost na tlak	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Prepustnost ogljikovega dioksida	$sd > 50 \text{ m}$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Sposobnost premostitve razpok	B 3.2 (-20 °C) kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1	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.

09.11.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo po elektronski poti na www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0103-6019-3

09

NB 0767 (sistem 3)

NB 0921 (sistem 2+)

**PROD0189 StoPox TEP MultiTop
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002**

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

Požarna odpornost	$C_{fi} - s1$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1
Požarna odpornost	$C_{fi} - s1$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1
Oprijemna trdnost	$\geq B 1,5$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1
Prepustnost pare	razred III kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1
Koeficient vpijanja zvoka α_w	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1
Prepustnost vode	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1
Obrabna upornost	$\leq AR1$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	$\geq 2,0 (1,5) N/mm^2$ kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1
Odpornost na obrabo	Izguba mase < 3000 mg kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1
Antistatičnost	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1
Kemijska odpornost	NPD kot sestavni del sistema StoCretec OS 11a.5 in StoCretec OS 11b.5-1

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