

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoPur IB 500

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

PROD2217 StoPur IB 500

Predvidena uporaba

izdelek za zaščito površin – premaz
zaščita pred vdorom snovi (1.3)
fizikalna odpornost (5.1)
odpornost proti kemikalijam (6.1)

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

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

proizvod se uporablja v povezavi s sredstvom za temeljni premaz:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	B(fl) – s1	sistem 3/EN 1504-2:2004
Prepustnost pare	razred II	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	$\geq 2,0$ (1,5) N/mm ²	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost na obrabo	Izguba mase < 3000 mg	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Antistatičnost	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Drsnost	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Umetno staranje	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Linearno krčenje	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Kapilarna vpojnost vode in prepustnost vode	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti udarcu	razred I	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Koefficient topotnega raztezanja	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti kemikalijam	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti močnemu kemičnemu razjedanju	zmanjšanje trdote < 50 %	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Neverne snovi	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004

Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost na tlak	razred II	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Prepustnost ogljikovega dioksida	sd > 50 m	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Sposobnost premostitve razpok	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004

NPD = ni ugotovljenega delovanja

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.

31.05.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

03-6033-1

13

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

PROD2217 StoPur IB 500

izdelek za zaščito površin – premaz
zaščita pred vdorom snovi (1.3)
fizikalna odpornost (5.1)
odpornost proti kemikalijam (6.1)

Požarna odpornost	B(fl) – s1
Prepustnost pare	razred II
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	$\geq 2,0$ (1,5) N/mm ²
Odpornost na obrabo	Izguba mase < 3000 mg
Antistatičnost	NPD
Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	NPD
Drsnost	NPD
Umetno staranje	NPD
Linearno krčenje	NPD
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD
Kapilarna vpojnost vode in prepustnost vode	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Odpornost proti udarcu	razred I
Koefficient toplotnega raztezanja	NPD
Odpornost proti kemikalijam	NPD
Odpornost proti močnemu kemičnemu razjedanju	zmanjšanje trdote < 50 %
Nevarne snovi	NPD

Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	NPD
Odpornost na tlak	razred II
Prepustnost ogljikovega dioksida	$sd > 50$ m
Sposobnost premostitve razpok	NPD