

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoPox WL 200

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD0635 StoPox WL 200
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 0761 (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

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	≥ 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 kg/(m ² *h ^{0,5})	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti udarcu	razred I	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Koeficient toplotnega 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
Nevarne 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	NPD	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

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.

12.01.2023

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

0103-6060-2

09

NB 0761 (sistem 3)
NB 0921 (sistem 2+)

PROD0635 StoPox WL 200
EN 1504-2:2004

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	≥ 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 kg/(m ² *h ^{0,5})
Odpornost proti udarcu	razred I
Koeficient 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	NPD
Prepustnost ogljikovega dioksida	sd > 50 m
Sposobnost premostitve razpok	NPD