

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoPur EB 200

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD0694 StoPur EB 200
Predvidena uporaba	malta za estrih iz umetne smole
Proizvajalec	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	sistem 3 (za uporabo v notranjih prostorih, ki je v skladu s predpisi o požarni odpornosti) sistem 4 (za uporabo v notranjih prostorih)
Harmonizirani standard	EN 13813:2002
Priglašeni organi	0767
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} (v povezavi z izdelkom StoPox 452 EP)	sistem 3/EN 13813:2002
Oprijemna trdnost	≥ B 1,5	sistem 4/EN 13813:2002
Koeficient vpijanja zvoka α _w	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Prepustnost vode	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Obrabna upornost	≤ AR1..	sistem 4/EN 13813:2002
Kemijska odpornost	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Oddajanje korozivnih snovi	SR	sistem 4/EN 13813:2002
Izolacija proti udarnemu zvoku	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Toplotna izolacija	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Odpornost proti udarcu	≥IR4	sistem 4/EN 13813:2002

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.

09.05.2026

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

0103-6086-2

13

0767

PROD0694 StoPur EB 200
EN 13813: 2002

malta za estrih iz umetne smole

Požarna odpornost	B _{fi} (v povezavi z izdelkom StoPox 452 EP)
Oprijemna trdnost	≥ B 1,5
Koeficient vpijanja zvoka α_w	NPD
Prepustnost vode	NPD
Obrabna upornost	≤ AR1
Kemijska odpornost	NPD
Oddajanje korozivnih snovi	SR
Izolacija proti udarnemu zvoku	NPD
Toplotna izolacija	NPD
Odpornost proti udarcu	≥IR4