

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoCrete PU 205

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD4510 StoCrete PU 205
Predvidena uporaba	malta za estrih iz umetne smole za uporabo v notranjih prostorih
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	1508
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	EN 13813: Izdelek se uporablja v sistemu premaza: StoCrete PU 105 StoCrete PU 205 sestavljen je iz komponent: StoCrete PU 105 StoCrete PU 205 StoCrete PU 290

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	B _{fl} - s1	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	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	sistem 4/EN 13813:2002
Obrabna upornost	≤AR0,5..	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:

podpis Francisca Ramosa

Ta kopija je bila izdelana strojno in je veljavna brez podpisa.

12.03.2026

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

0103-6110-4

20

1508

PROD4510 StoCrete PU 205
EN 13813:2002

malta za estrih iz umetne smole za uporabo v notranjih prostorih

Požarna odpornost	B _{fi} - s1
Oprijemna trdnost	≥ B 1,5
Koeficient vpijanja zvoka α _w	NPD
Prepustnost vode	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})
Obrabna upornost	≤AR0,5
Kemijska odpornost	NPD
Oddajanje korozivnih snovi	SR
Izolacija proti udarnemu zvoku	NPD
Toplotna izolacija	NPD
Odpornost proti udarcu	≥IR4