

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoPur EA

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD0699 StoPur EA
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 4 (za uporabo v notranjih prostorih) sistem 3 (za uporabo v notranjih prostorih, ki je v skladu s predpisi o požarni odpornosti)
Harmonizirani standard	EN 13813:2002
Priglašeni organi	NB 0767 (sistem 3)
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	E _{fl}	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.

12.12.2022

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		
	0103-6084-1	13	NB 0767 (sistem 3)
PROD0699 StoPur EA EN 13813: 2002 malta za estrih iz umetne smole			
Požarna odpornost	E _{fl}		
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		