

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoJet IHS 93

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD0160 StoJet IHS 93
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 4 (za uporabo v notranjih prostorih, ki je v skladu s predpisi o požarni odpornosti)
Harmonizirani standard	EN 13813:2002
Priglašeni organi	
Evropski ocenjevalni dokument	ni relevantno
Evropska tehnična ocena	ni relevantno
Organ za tehnično ocenjevanje	ni relevantno
Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija	požarna odpornost: E _{fl} (StoDok_20140624_1)

Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	E _{fl} (StoDok_20140624_1)	sistem 4/EN 13813:2002
Oprijemna trdnost	≥B 2,0	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	NPD..	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	NPD	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.

12.03.2026

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

0103-8004-2

15

**PROD0160 StoJet IHS 93
EN 13813:2002**

malta za estrih iz umetne smole

Požarna odpornost	E_{fi} (StoDok_20140624_1)
Oprijemna trdnost	$\geq B 2,0$
Koeficient vpijanja zvoka α_w	NPD
Prepustnost vode	NPD
Obrabna upornost	NPD
Kemijska odpornost	NPD
Oddajanje korozivnih snovi	SR
Izolacija proti udarnemu zvoku	NPD
Toplotna izolacija	NPD
Odpornost proti udarcu	NPD