

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

Sto-Armierungsputz



Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD0710 Sto-Armierungsputz omet z organskimi vezivi <i>Za serijsko številko glejte natisk na posodi</i>
Predvidena uporaba	na stenah, stropih in stebrih na zunanjem področju
Proizvajalec	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	sistem 3 (požarna odpornost) sistem 4 (velja za vse druge „Bistvene značilnosti“ v tabeli)
Harmonizirani standard	EN 15824:2017
Priglašeni organi	MPA Stuttgart NB 0672
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	AVCP-sistem	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	A2-s1, d0	sistem 3	EN 15824:2017
Vpojnost vode	W 3		EN 15824:2017
Prepustnost pare	V 2		EN 15824:2017
Toplotna prevodnost	NPD		EN 15824:2017
Trajnost	NPD		EN 15824:2017
Nevarne snovi	NPD		EN 15824:2017
Oprijemna trdnost	≥ 0,3 MPa		EN 15824:2017

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:



15.05.2019
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

Priloga: varnostni list
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

01-0009-3

10

NB 0672

**PROD0710 Sto-Armierungsputz
EN 15824:2017 omet z organskimi vezivi**

na stenah, stropih in stebrih na zunanjem področju

Požarna odpornost	A2-s1, d0
Vpojnost vode	W 3
Toplotna prevodnost	NPD
Oprijemna trdnost	≥ 0,3 MPa
Trajnost	NPD
Prepustnost pare	V 2
Nevarne snovi	NPD