

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoSil® K

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD0823 StoSil® K
Predvidena uporaba	omet z organskimi vezivi 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 NRW NB 0432
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	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Vpojnost vode	W 2	EN 15824:2017
Prepustnost pare	V 1	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:

Pp. Francisco Ramos / vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

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

11.06.2024

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

Izjava o lastnostih 0101-0058-6

Po EU-BauPVO št. 305/2011



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0101-0058-6

10

NB 0432

PROD0823 StoSil® K
EN 15824:2017 omet z organskimi vezivi

na stenah, stropih in stebrih na zunanjem področju

Požarna odpornost	A2-s1, d0
Vpojnost vode	W 2
Toplotna prevodnost	NPD
Oprijemna trdnost	≥ 0,3 MPa
Trajnost	NPD
Prepustnost pare	V 1
Nevarne snovi	NPD