

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoBrick 100-999

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD5094 StoBrick 100-999
Predvidena uporaba	keramične ploščice in plošče za stenske obloge na notranjih in zunanjih območjih
Proizvajalec	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	sistem 4 (požarna odpornost) sistem 4 (velja za vse druge „Bistvene značilnosti“ v tabeli)
Harmonizirani standard	EN 14411:2012
Priglašeni organi	ni relevantno
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	A1	EN 14411:2012
Trajnost	uspel pri uporabi v notranjih prostorih	EN 14411:2012
Trajnost	uspel pri uporabi na zunanjem območju: odpornost proti izmenjavanju zmrzali in odtajanja	EN 14411:2012
Trdnost spoja	≥ 0,5 N/mm ² Malta z vsebnostjo cementa, tip C1	EN 14411:2012
Obstojnost spreminjanja temperature	uspel	EN 14411:2012

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.

23.01.2025

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

0101-0443-1

25

PROD5094 StoBrick 100-999
EN 14411:2012 keramične ploščice in plošče

za stenske obloge na notranjih in zunanjih območjih

Požarna odpornost	A1
Trajnost	uspel pri uporabi v notranjih prostorih
Trajnost	uspel pri uporabi na zunanjem območju: odpornost proti izmenjavanju zmrzali in odtajanja
Trdnost spoja	≥ 0,5 N/mm ² Malta z vsebnostjo cementa, tip C1
Obstojnost spreminjanja temperature	uspel