

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoBrick 100



Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD3197 StoBrick 100
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(fl)	EN 14411:2012
Trajnost	uspeh za uporabo na notranjem območju	EN 14411:2012
Trajnost	uspeh pri uporabi na zunanjem območju: obstojnost 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	uspeh	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.

27.07.2022

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

0101-0279-3

17

PROD3197 StoBrick 100
EN 14411:2012 keramične ploščice in plošče

za stenske obloge na notranjih in zunanjih območjih

Požarna odpornost	A1(fl)
Trajnost	uspel za uporabo na notranjem območju
Trajnost	uspel pri uporabi na zunanjem območju: obstojnost proti izmenjavanju zmrzali in odtajanja
Trdnost spoja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Malta z vsebnostjo cementa, tip C1
Obstojnost spreminjanja temperature	uspel