

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

Sto-Fossil Bavaria Nussbraun (NSF015)



Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD3834 Sto-Fossil Bavaria Nussbraun (NSF015)
Predvidena uporaba	Plošča kot obloga iz naravnega kamna za stenske in stropne obloge v notranjih in zunanjih področjih
Proizvajalec	VeroStone GmbH, Mergentheimer Straße, D-97268 Kirchheim
Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	sistem 3 (požarna odpornost) sistem 4 (velja za vse druge „Bistvene značilnosti“ v tabeli)
Harmonizirani standard	EN 1469:2015-5
Priglašeni organi	BPS Wismar GmbH NB 0943
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 1469:2015-5
Vpojnost vode	1,7 M% plast 12–13 (zgornja pričakovana vrednost)	EN 1469:2015-5
Vpojnost vode	1,3 M% plast 15–17 (zgornja pričakovana vrednost)	EN 1469:2015-5
Prepustnost pare	NPD	EN 1469:2015-5
Trajnost	15,6 MPa brez izmenične zmrzali/odtajanja plast 12–13 (srednja vrednost)	EN 1469:2015-5
Trajnost	15,6 MPa brez izmenične zmrzali/odtajanja plast 15–17 (srednja vrednost)	EN 1469:2015-5
Trajnost	15,0 MPa po izmenični zmrzali/odtajanju plast 12–13 (srednja vrednost)	EN 1469:2015-5
Trajnost	15,0 MPa po izmenični zmrzali/odtajanju plast 15–17 (srednja vrednost)	EN 1469:2015-5
Nevarne snovi	NPD	EN 1469:2015-5
Upogibna natezna trdnost	10,6 MPa plast 12–13 (spodnja pričakovana vrednost)	EN 1469:2015-5
Upogibna natezna trdnost	7,7 MPa plast 15–17 (spodnja pričakovana vrednost)	EN 1469:2015-5
Kapilarna vpojnost vode	NPD	EN 1469:2015-5
Osnovna gostota	2,6 g/cm ³ plast 12–13 (srednja vrednost)	EN 1469:2015-5
Osnovna gostota	2,59 g/cm ³ plast 15–17 (srednja vrednost)	EN 1469:2015-5

Odporna poroznost	3,7 % plast 12–13 (srednja vrednost)	EN 1469:2015-5
Odporna poroznost	3,1 % plast 15–17 (srednja vrednost)	EN 1469:2015-5
Lomna obremenitev ob sidrni luknja	1376 N plast 12–13 (d1 = 10 mm) (spodnja pričakovana vrednost)	EN 1469:2015-5
Lomna obremenitev ob sidrni luknja	1481 N plast 15–17 (d1 = 10 mm) (spodnja pričakovana vrednost)	EN 1469:2015-5
Upornost proti toplotnemu šoku	NPD	EN 1469:2015-5
Petrografski opis	jurski apnenec	EN 1469:2015-5

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.

14.07.2022

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

0101-0292-2

17

NB 0943

PROD3834 Sto-Fossil Bavaria Nussbraun (NSF015)
EN 1469:2015-5 Plošča kot obloga iz naravnega kamna

za stenske in stropne obloge v notranjih in zunanjih področjih

Požarna odpornost	A1
Vpojnost vode	1,7 M% plast 12–13 (zgornja pričakovana vrednost)
Vpojnost vode	1,3 M% plast 15–17 (zgornja pričakovana vrednost)
Trajnost	15,6 MPa brez izmenične zmrzali/odtajanja plast 12–13 (srednja vrednost)
Trajnost	15,6 MPa brez izmenične zmrzali/odtajanja plast 15–17 (srednja vrednost)
Trajnost	15,0 MPa po izmenični zmrzali/odtajanju plast 12–13 (srednja vrednost)
Trajnost	15,0 MPa po izmenični zmrzali/odtajanju plast 15–17 (srednja vrednost)
Upogibna natezna trdnost	10,6 MPa plast 12–13 (spodnja pričakovana vrednost)
Upogibna natezna trdnost	7,7 MPa plast 15–17 (spodnja pričakovana vrednost)
Prepustnost pare	NPD
Nevarne snovi	NPD
Kapilarna vpojnost vode	NPD
Osnovna gostota	2,6 g/cm ³ plast 12–13 (srednja vrednost)
Osnovna gostota	2,59 g/cm ³ plast 15–17 (srednja vrednost)
Odprta poroznost	3,7 % plast 12–13 (srednja vrednost)
Odprta poroznost	3,1 % plast 15–17 (srednja vrednost)
Lomna obremenitev ob sidrni luknja	1376 N plast 12–13 (d1 = 10 mm) (spodnja pričakovana vrednost)

Lomna obremenitev ob sidrni luknja	1481 N plast 15–17 (d1 = 10 mm) (spodnja pričakovana vrednost)
Upornost proti toplotnemu šoku	NPD
Petrografski opis	jurski apnenec