

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. DOP-Z2030LO



SI

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	Parna zapora EASY FLOOR AL LORENCIC
2.	Tip, serijska ali zaporedna številka, v skladu s členom 11(4):	Glej embalažo
3.	Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec: Hidroizolacijska membrana "BTF EASY FLOOR AL" je namenjena za tesnjenje talnih plošč v stiku s tlemi pred vlago in proti brizganju vode in vlage na podnožje sten. Din 18533 1. in 2. del: W1.1-E / W1.2-E / W4-E.	
4.	Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5): Lorencic GmbH Nfg. & Co KG, Puchstraße 208, 8055 Graz, Austria	
5.	Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): . / .	
6.	Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V: Sistem 2+	
7.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: Naslednji priglasi organ je opravil določene preskuse in izdal ustrezna poročila o preskusih. Potrdilo o skladnosti 0761-CPR-0567. Inštitut za pregled Inštitut MPA Braunschweig Tip preiskusa Potrdilo o splošnem gradbenem pregledu Razvrstitev obnašanja v požaru K-2300/814/18-MPA BS	Identifikacijska številka 0761-CRP poročilo o preskusu št. P-1201/341/18-MPA BS
8.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena: -	
9.	Navedena lastnost:	

Bistvene značilnosti	Učinek, zmogljivost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	opravil	EN 13501-1
Vodotesnost	opravil	EN 1928
Obnašanje pri raztezanju: Obnašanje vzdolžne natezne trdnosti Obnašanje prečne natezne trdnosti Raztežno vedenje v vzdolžni smeri Raztežno vedenje v prečni smeri	≥ 320 N/50 mm ≥ 120 N/50 mm ≥ 10 % ≥ 10 %	EN 12311
Nadaljnja moč trganja vzdolžno	≥ 60 N	EN 12310-1
Nadaljnja moč trganja vzdolžno	≥ 60 N	EN 12310-1

Vzdržljivost: <ul style="list-style-type: none"> - Umetno staranje - Kemijsko staranje 	opravil opravil	EN 1296/EN 1928 EN 1847, EN 1928
Strižna odpornost šivov	≥ 100 N/ 50 mm	EN 12317-2
Odpornost proti udarnim obremenitvam	≤ 1000 mm	EN 12691

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnosti iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Peter Rakovic Schmidt

Hoče, 15.01. 2020