

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Nr. DOP-Z2032LO

HR

1.	Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:	Parna brana EASY FLOOR AL LORENCIC
2.	Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11(4):	Vidi pakiranje
3.	Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač: Hidroizolacijska membrana i elastomer pogodna za brtvljenje protiv vlage u tlu i vode koja se ne preša; površinska hidroizolacija u dodiru s tlom; za brtvljenje protiv kapilarne vode u zidovima i ispod zidova. Pogodno za brtvljenje u području nanošenja na podnu ploču i pogodno za brtvljenje u području nanošenja na zidnu podlogu izloženu prskanju vode.	
4.	Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11(5): Lorencic GmbH Nfg. Co KG, Puchstraße 208, 8055 Graz, Austria	
5.	Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12(2), ako je primjenjivo: ./.	
6.	Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je određeno u Prilogu V:	System 2+
7.	Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom: Harmonizirana norma: EN 13967:2012 Prijavljeno tijelo(a): Prijavljeno tijelo Kiwa Greven identifikacijski broj 0799 provelo je početni pregled postrojenja i kontrolu tvorničke proizvodnje, kao i kontinuirano praćenje, evaluaciju i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje, te izdalo potvrdu o sukladnosti s tvorničkom kontrolom proizvodnje. Potvrda o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje je 0799-CPR-310.	
8.	Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena:	
9.	Objavljena svojstva:	

Važne karakteristike	Učinak	Harmonizirana tehnička specifikacija
Požarna karakteristika	Klasa E	EN 13501-1
Širina	1,00 m ± 2 %; 1,50 m ± 2 %	EN 1848-2
Trajnost vodootpornosti na kemikalije / lužine	položeno	EN 1847 / EN 1928
Trajnost vodootpornosti prema umjetnom starenju	položeno	EN 1296 / EN 1928
Površinska masa	160 g/m ² +15 g/m ² -10 g/m ²	EN 1849-2
Dužina	50 lfm ± 2 %	EN 1848-2
Otpornost na smicanje rubova fuga	≥ 200 N	EN 12317-2

Debljina	0,40 mm ± 0,05 mm	EN 1849-2
Propusnost vodenih para	$S_D \geq 1500$ m	EN 1931
Otpornost na paranje / uzdužno	≥ 80 N	EN 12310-1
Otpornost na paranje / poprečno	≥ 90 N	EN 12310-1
Otpornost na udarno opterećenje	Metoda A visina pada ≤ 600 mm	EN 12691
Vlačna čvrstoća uzdužno	≥ 20 %	EN 12311-2
Vlačna čvrstoća poprečno	≥ 20 %	EN 12311-2
Vlačna čvrstoća max.vlačna sila uzdužno	≥ 300 N/50 mm	EN 12311-2
Vlačna čvrstoća max.vlačna sila poprečno	≥ 290 N/50 mm	EN 12311-2

10. Svojstvo ovog proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 sukladno je nazivnom svojstvu u točki 9. Ova izjava o svojstvima se izdaje na isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.

Potpisano za proizvođača i u ime proizvođača:



Igor Pecak, univ.spec.oec-mba

Zagreb, 10.01.2024



Božena Čizmin, prokurist