

# IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. DOP-Z2032LO

SI

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	Membrana za zaščito pred vlago EASY FLOOR AL LORENCIC
2.	Tip, serijska ali zaporedna številka, v skladu s členom 11 odstavka(4):	Glej embalažo
3.	Predviden namen uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot ga predvideva proizvajalec:	Hidroizolacijska membrana iz umetne mase in elastomerov, primerna za tesnjenje pred vlago iz zemlje in vodo brez pritiska - površinsko tesnjenje v stiku s tlemi - ter za tesnjenje pred kapilarno vodo v in pod zidovi. Primerno za tesnjenje na področju nanosa na talno ploščo in primerno za tesnjenje na področju nanosa na stensko podlago, ki je izpostavljena brizganju vode.
4.	Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 odstavka(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 odstavka(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:	<b>Usklajen harmoniziran standard:</b> EN 13967:2012 <b>Priglašeni organ(-i):</b> Priglašeni organ Kiwa Greven z identifikacijsko številko 0799 je izvedel prvi pregled tovarne in kontrolo tovarniške proizvodnje ter tekoče spremljanje, ocenjevanje in vrednotenje kontrole tovarniške proizvodnje ter izdal potrdilo o skladnosti s kontrolo tovarniške proizvodnje. Potrdilo o skladnosti nadzora tovarniške proizvodnje je 0799-CPR-310.
8.	V primeru izjave o lastnostih, ki se nanaša na gradbeni proizvod, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:	
9.	Navedene lastnosti:	

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Obnašanje pri požaru	Razred E	EN 13501-1
Širina	1,00 m ± 2 %; 1,50 m ± 2 %	EN 1848-2
Trajnost vodotesnosti na kemikalije/alkalije	opravil	EN 1847 / EN 1928
Trajnost vodotesnosti po umetnem staranju	opravil	EN 1296 / EN 1928
Masa na enoto površine	160 g/m <sup>2</sup> +15 g/m <sup>2</sup> -10 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Dolžina	50 lfm ± 2 %	EN 1848-2
Strižna odpornost stičnih šivov	≥ 200 N	EN 12317-2
Moč	0,40 mm ± 0,05 mm	EN 1849-2

Prepustnost za vodno paro	$S_D \geq 1500 \text{ m}$	EN 1931
Odpornost na trganje / steblo žebnja vzdolžno	$\geq 80 \text{ N}$	EN 12310-1
Odpornost na trganje / steblo žebnja prečno	$\geq 90 \text{ N}$	EN 12310-1
Odpornost na udarno obremenitev	Verfahren A Fallhöhe $\leq 600 \text{ mm}$	EN 12691
Natezna trdnost vzdolžni raztezek	$\geq 20 \%$	EN 12311-2
Natezna trdnost prečni raztezek	$\geq 20 \%$	EN 12311-2
Natezna trdnost Največja vzdolžna natezna trdnost	$\geq 300 \text{ N/50 mm}$	EN 12311-2
Natezna trdnost Največja prečna natezna trdnost	$\geq 290 \text{ N/50 mm}$	EN 12311-2

**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 Rakovič Schmidt

Hoče, 04.12.2023