

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. DOP-ZKR1531LO



SI

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	Univerzalni silikon 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:	Tesnilna masa za fasadne aplikacije, notranja in zunanja (primerna za uporabo v hladnih podnebjih: -30°C) (F-EXT-INT-CC 25LM) Tesnilo za zasteklitev (primerno za uporabo v hladnih podnebjih: -30°C) (G-CC 25LM)
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:	Tipski preskus: sistem 3 Obnašanje pri požaru: Sistem 3
7.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:	FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INOVATION (priglašeni organ št. 1292) in GINGER CEBTP (priglašeni organ št. 0074) sta izvedla določitev vrste izdelka in razreda odziva na ogenj po sistemu 3 in izdala naslednja poročila o preskusih.
8.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:	Ni pomembno
9.	Navedena lastnost:	

Bistvene značilnosti	Učinek, zmogljivost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Obnašanje pri požaru (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Razred E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Izpuščanje zdravju in/ali okolju nevarnih kemikalij	NPD	
Vodo- in zrakotesnost:	6,64 MJ/kg	
Stabilnost (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Izguba volumna (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Natezna trdnost, sekantni modul pri -30°C (spremenjen EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Zugfestigkeit unter Vorspannung bei -30°C(modif. EN ISO 8340)	NF	
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	NF	
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 60 %	
Adhezijske/kohezijske lastnosti Izpostavljenost toploti, vodi in umetni	NF	

svetlobi (EN ISO 11431)	
Vzdržljivost:	opravil
Kondicioniranje: Priprava A / Nosilec: steklo, eloksiran aluminij, malta M2, brez temeljnega premaza	

NPD = zmogljivost ni določena.
NF = Ni napake

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, 29.09. 2022

