

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. DOP-ZKR26LO

SI

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	Akrilna tesnilna masa Struktur Lorencic																
2.	Tip, serijska ali zaporedna številka, v skladu s členom 11odstavka(4):	Za serijo številko glejte nalepko na embalaži																
3.	Predviden namen uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot ga predvideva proizvajalec:	1-komponentna tesnilna masa na osnovi akrilatne disperzije; nenosilna tesnilna masa za notranjo in zunanjo uporabo: spoji na fasadi, tip F ext-int (7,5P).																
4.	Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 odstavek(5):	Lorencic GmbH Nfg. & Co KG, Puchstraße 208, 8055 Graz, Austria																
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	./.																
6.	Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:	3 plus 3																
7.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:	Ginger CEBTP, NB št. 0074 kot priglasi preskusni laboratorij v sistemu 3 je 0074 izvedel začetne teste in izdal poročilo o preskusu.																
8.	V primeru izjave o lastnostih, ki se nanaša na gradbeni proizvod, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:	ni pomembno																
9.	Navedene lastnosti:	<table border="1"><thead><tr><th>Bistvene značilnosti</th><th>Zmogljivost</th><th>Harmonizirane tehnične specifikacije</th></tr></thead><tbody><tr><td>Obnašanje pri požaru (EN 13501)</td><td>razred E</td><td rowspan="6">EN 15651-1: 2012-12</td></tr><tr><td>Nevarne snovi</td><td>ocenjeno</td></tr><tr><td>Obstojna sposobnost (EN ISO 7390)</td><td>≤ 3 mm</td></tr><tr><td>Izguba volumna (EN ISO 10563)</td><td>≤ 25 %</td></tr><tr><td>Adhezijsko/kohezijsko obnašanje po potopitvi v vodo (EN ISO 10591)</td><td>≥ 25 %</td></tr><tr><td>Vzdržljivost (ISO 8339, ISO 9046, ISO 10591)</td><td>opravil</td></tr></tbody></table>	Bistvene značilnosti	Zmogljivost	Harmonizirane tehnične specifikacije	Obnašanje pri požaru (EN 13501)	razred E	EN 15651-1: 2012-12	Nevarne snovi	ocenjeno	Obstojna sposobnost (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	Izguba volumna (EN ISO 10563)	≤ 25 %	Adhezijsko/kohezijsko obnašanje po potopitvi v vodo (EN ISO 10591)	≥ 25 %	Vzdržljivost (ISO 8339, ISO 9046, ISO 10591)	opravil
Bistvene značilnosti	Zmogljivost	Harmonizirane tehnične specifikacije																
Obnašanje pri požaru (EN 13501)	razred E	EN 15651-1: 2012-12																
Nevarne snovi	ocenjeno																	
Obstojna sposobnost (EN ISO 7390)	≤ 3 mm																	
Izguba volumna (EN ISO 10563)	≤ 25 %																	
Adhezijsko/kohezijsko obnašanje po potopitvi v vodo (EN ISO 10591)	≥ 25 %																	
Vzdržljivost (ISO 8339, ISO 9046, ISO 10591)	opravil																	
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, 07.02.2024