

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. DOP-ZKR16LO



SL

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	Akrilna tesnilna masa LORENCIC bela																														
2.	Tip, serijska ali zaporedna številka, v skladu s členom 11(4):	označeno na embalaži izdelka																														
3.	Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec: Tesnilna masa za fasadne elemente za notranjo in zunanjo uporabo (F-EXT-INT 12.5P). Tesnilna masa za sanitarne prostore (razred XS2).																															
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:	Homologacija: sistem 3 Obnašanje požara: sistem 4																														
7.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (priglašeni organ št. 1292) je določil vrsto izdelka in razred odpornosti na ogenj v skladu s sistemom 3 in izdal naslednja poročila o preskusih.																															
8.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena: ni relevantno																															
9.	Navedena lastnost:																															
	<table border="1"><thead><tr><th>Bistvene značilnosti</th><th>Učinkovitost</th><th>Harmonizirane tehnične specifikacije</th></tr></thead><tbody><tr><td>Obnašanje pri požaru (EN 15501-1: 2007+ A1: 2010)</td><td>razred f</td><td rowspan="13">EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012</td></tr><tr><td>Sproščanje snovi, škodljivih za okolje in zdravje:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Vodotesnost in zrakotesnost določa:</td><td></td></tr><tr><td>Vertikalna stabilnost</td><td>≤ 3 mm</td></tr><tr><td>Izguba volumna</td><td>≤ 25 %</td></tr><tr><td>Raztezek pri pretrganju</td><td>≤ 25 %</td></tr><tr><td>Natezna trdnost (tj. Z nadaljevanjem raztezanja)</td><td>NF</td></tr><tr><td>Obnašanje oprjema in raztezanja pod napetostjo po potopitvi v vodo</td><td>NF</td></tr><tr><td>Obnašanje oprjema / raztezanja pri spremenljivih temperaturah</td><td>NF</td></tr><tr><td>Mikrobiološka rast</td><td>2</td></tr><tr><td>Trajnost:</td><td>opravil</td></tr><tr><td colspan="2">Kondicioniranje: Pripravek B, nosilec: malta, brez temeljnega premaza.</td></tr><tr><td colspan="2">NPD = učinkovanje ni opaženo NF = brez napak</td></tr></tbody></table>	Bistvene značilnosti	Učinkovitost	Harmonizirane tehnične specifikacije	Obnašanje pri požaru (EN 15501-1: 2007+ A1: 2010)	razred f	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012	Sproščanje snovi, škodljivih za okolje in zdravje:	NPD	Vodotesnost in zrakotesnost določa:		Vertikalna stabilnost	≤ 3 mm	Izguba volumna	≤ 25 %	Raztezek pri pretrganju	≤ 25 %	Natezna trdnost (tj. Z nadaljevanjem raztezanja)	NF	Obnašanje oprjema in raztezanja pod napetostjo po potopitvi v vodo	NF	Obnašanje oprjema / raztezanja pri spremenljivih temperaturah	NF	Mikrobiološka rast	2	Trajnost:	opravil	Kondicioniranje: Pripravek B, nosilec: malta, brez temeljnega premaza.		NPD = učinkovanje ni opaženo NF = brez napak		
Bistvene značilnosti	Učinkovitost	Harmonizirane tehnične specifikacije																														
Obnašanje pri požaru (EN 15501-1: 2007+ A1: 2010)	razred f	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012																														
Sproščanje snovi, škodljivih za okolje in zdravje:	NPD																															
Vodotesnost in zrakotesnost določa:																																
Vertikalna stabilnost	≤ 3 mm																															
Izguba volumna	≤ 25 %																															
Raztezek pri pretrganju	≤ 25 %																															
Natezna trdnost (tj. Z nadaljevanjem raztezanja)	NF																															
Obnašanje oprjema in raztezanja pod napetostjo po potopitvi v vodo	NF																															
Obnašanje oprjema / raztezanja pri spremenljivih temperaturah	NF																															
Mikrobiološka rast	2																															
Trajnost:	opravil																															
Kondicioniranje: Pripravek B, nosilec: malta, brez temeljnega premaza.																																
NPD = učinkovanje ni opaženo NF = brez napak																																
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, 05.05.2021

