

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 zunanjou uporabo (F-EXT-INT 12.5P). Tesnilna masa za sanitarni prostori (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="10">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 oprijema in raztezanja pod napetostjo po potopitvi v vodo</td> <td>NF</td> </tr> <tr> <td>Obnašanje oprijema / 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="3">Kondicioniranje: Pripravek B, nosilec: malta, brez temeljnega premaza.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">NPD = učinkovanje ni opaženo</td> </tr> <tr> <td colspan="3">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 oprijema in raztezanja pod napetostjo po potopitvi v vodo	NF	Obnašanje oprijema / 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 oprijema in raztezanja pod napetostjo po potopitvi v vodo	NF																																				
Obnašanje oprijema / 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

