


IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. DOP-ZLO-FIN



SI

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	Izravnalna masa LO-FIN LORENCIC																	
2.	Tip, serijska ali zaporedna številka, v skladu s členom 11(4):	Glej pakiranje izdelka																	
3.	Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:	Tankoslojno polnilo za fino glajenje notranjih sten in stropov.																	
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:	System 3																	
7.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:	Priglašeni organ ZAG 1404 je požarni razred razvrstil po EN 13501-1 po sistemu 3.																	
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>Učinek</th><th>Standard</th><th>Harmonizirana tehnična specifikacija</th></tr></thead><tbody><tr><td>Požarne lastnosti</td><td>razred A2 s1 d0</td><td>EN 13501-1</td><td rowspan="4">EN 15824:2017</td></tr><tr><td>Oprijemljivost</td><td>> 0,45 MPa</td><td>EN 1542</td></tr><tr><td>Toplotna prevodnost</td><td>0,67 W/mK, P = 50 %</td><td>EN 1745</td></tr><tr><td>Parna propustnost</td><td>V1 (visoka)</td><td>EN ISO 7783-2</td></tr></tbody></table>	Bistvene značilnosti	Učinek	Standard	Harmonizirana tehnična specifikacija	Požarne lastnosti	razred A2 s1 d0	EN 13501-1	EN 15824:2017	Oprijemljivost	> 0,45 MPa	EN 1542	Toplotna prevodnost	0,67 W/mK, P = 50 %	EN 1745	Parna propustnost	V1 (visoka)	EN ISO 7783-2
Bistvene značilnosti	Učinek	Standard	Harmonizirana tehnična specifikacija																
Požarne lastnosti	razred A2 s1 d0	EN 13501-1	EN 15824:2017																
Oprijemljivost	> 0,45 MPa	EN 1542																	
Toplotna prevodnost	0,67 W/mK, P = 50 %	EN 1745																	
Parna propustnost	V1 (visoka)	EN ISO 7783-2																	
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 Rakovic Schmidt																			
Hoče, 04.02. 2020																			