

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. DOP-ZLO-FIN-FINE

SI

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	Polnilo za obrizg LO-FIN-FINE																				
2.	Tip, serijska ali zaporedna številka, v skladu s členom 11 odstavek(4):	glej embalažo																				
3.	Predviden namen uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot ga predvideva proizvajalec: Tankoslojno polnilo za fino polnjenje notranjih sten in stropov.																					
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.	Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12 odstavek(2): ./.																					
6.	Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:	Sistem 3																				
7.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: Usklajena tehnična specifikacija: EN 15824																					
8.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, 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>Norma</th><th>Harmonizirane tehnične specifikacije</th></tr></thead><tbody><tr><td>Obnašanje pri požaru</td><td>NPD</td><td>EN 13501-1</td><td>EN 15824:2009</td></tr><tr><td>Trdnost oprijema</td><td>> 0,45 MPa</td><td>EN 1542</td><td>EN 15824:2009</td></tr><tr><td>Toplotna prevodnost λ_{10},</td><td>0,67 W/mK, P = 50 %</td><td>EN 1745</td><td>EN 15824:2009</td></tr><tr><td>Paroprepustnost</td><td>V1 (hoch)</td><td>EN ISO 7783-2</td><td>EN 15824:2009</td></tr></tbody></table>	Bistvene značilnosti	Zmogljivost	Norma	Harmonizirane tehnične specifikacije	Obnašanje pri požaru	NPD	EN 13501-1	EN 15824:2009	Trdnost oprijema	> 0,45 MPa	EN 1542	EN 15824:2009	Toplotna prevodnost λ_{10} ,	0,67 W/mK, P = 50 %	EN 1745	EN 15824:2009	Paroprepustnost	V1 (hoch)	EN ISO 7783-2	EN 15824:2009	
Bistvene značilnosti	Zmogljivost	Norma	Harmonizirane tehnične specifikacije																			
Obnašanje pri požaru	NPD	EN 13501-1	EN 15824:2009																			
Trdnost oprijema	> 0,45 MPa	EN 1542	EN 15824:2009																			
Toplotna prevodnost λ_{10} ,	0,67 W/mK, P = 50 %	EN 1745	EN 15824:2009																			
Paroprepustnost	V1 (hoch)	EN ISO 7783-2	EN 15824:2009																			
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, 11.03.2024