

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. DOP-FSB200



1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	Paro zaporna folija 200 μ , EN 13984 Tip A																											
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:	Parna zapora																											
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:	3																											
7.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:	Inštitut IGH d.d. HR Zagreb je izdal naslednja poročila za preizkuse, za sistem 3 po NB 24477: požarne lastnosti, prepustnost vodne pare, nepropustnost za vodo.																											
8.	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:																												
9.	Navedena lastnost:																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bistvene značilnosti</th> <th>Lastnost</th> <th>Harmonizirane tehnične specifikacije</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Požarni razred</td> <td>F</td> <td>EN 13501</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodne pare</td> <td>266m</td> <td>EN 1931</td> </tr> <tr> <td>Vodo nepropustnost</td> <td>ustreza (2kPa)</td> <td>EN 1928</td> </tr> <tr> <td>Dolžina</td> <td>$\geq 25m \pm 2\%$</td> <td>EN 1848-2</td> </tr> <tr> <td>Širina</td> <td>$\geq 1m \pm 2\%$</td> <td>EN 1848-2</td> </tr> <tr> <td>Ravnost</td> <td>ustreza (mm/10m)</td> <td>EN 1848-2</td> </tr> <tr> <td>Debelina</td> <td>0,20mm $\pm 5\%$</td> <td>EN 1849-2</td> </tr> <tr> <td>Teža za enoto površine</td> <td>184g/m²</td> <td>EN 1849-2</td> </tr> </tbody> </table>	Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije	Požarni razred	F	EN 13501	Propustnost vodne pare	266m	EN 1931	Vodo nepropustnost	ustreza (2kPa)	EN 1928	Dolžina	$\geq 25m \pm 2\%$	EN 1848-2	Širina	$\geq 1m \pm 2\%$	EN 1848-2	Ravnost	ustreza (mm/10m)	EN 1848-2	Debelina	0,20mm $\pm 5\%$	EN 1849-2	Teža za enoto površine	184g/m ²	EN 1849-2	
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije																											
Požarni razred	F	EN 13501																											
Propustnost vodne pare	266m	EN 1931																											
Vodo nepropustnost	ustreza (2kPa)	EN 1928																											
Dolžina	$\geq 25m \pm 2\%$	EN 1848-2																											
Širina	$\geq 1m \pm 2\%$	EN 1848-2																											
Ravnost	ustreza (mm/10m)	EN 1848-2																											
Debelina	0,20mm $\pm 5\%$	EN 1849-2																											
Teža za enoto površine	184g/m ²	EN 1849-2																											
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, 28.06.2015