

Izjava o Lastnostih

(v skladu s Prilogo III Uredbe EU št. 305/2011)

DoP št. MD-0001

Revizija: 2 / Marec 2015



CONNECT AC700

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

CONNECT AC700 Akrilna tesnilna masa

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali katerikoli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4)

Serijska številka: glej embalažo proizvoda

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo kot jih predvideva proizvajalec:

Tesnilna masa za fasade za notranje aplikacije
EN 15651-1; tip F-INT

Tesnilne masa za stike v sanitarijah:

EN 15651-3; tip S: razred XS1

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

MADIZAJN ZG. PIRNIČE D.O.O.
Zgornje Pirniče 12 b
1215 Medvode

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

Ni relevantno.

6. V primeru izjave o lastnostih glede gradbenega proizvoda s harmoniziranim standardom zajeto:

Priglašeni organi:

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION
Izvedeno testiranje tipa, po sistemu 3 in izdana poročila o preskusih.

7. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nesprejemljivosti lastnosti gradbenega proizvoda kot je določeno v Prilogi V:

System 3 za tipsko testiranje.

System 4 za reagiranje na ogenj.

Izjava o Lastnostih

(v skladu s Prilogo III Uredbe EU št. 305/2011)

DoP št. MD-0001

Revizija: 2 / Marec 2015



Stran 2 od 2

8. Navedene lastnosti:

<u>Glavne značilnosti</u>	<u>Lastnosti</u>	<u>Harmonizirana tehnična specifikacija</u>
Odziv na ogenj	Razred F	EN 15651-1,-3 :2012
Sproščanje kemikalij, ki so nevarne za naravno okolje in zdravje človeka:	Niso določene	
Neprepustnost za vodo in zraketost:		
• Odpornost proti tečenju (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1,-3 :2012
• Izguba prostornine (EN ISO 10563)	≤ 30 %	EN 15651-1,-3 :2012
• Raztezek pri pretrgu	≥ 25 %	EN 15651-1 :2012
• Natezne lastnosti ob ohranjanju raztezka	NF	
• Oprijemnost/raztezanje po potopitvi v vodo	NF	
• Oprijemljivost/kohezija pri spremenljivih temperaturah	NF	
• Mikrobiološka rast	0+	EN 15651-3 :2012
Obstojnost:	Opravi	

Kondicioniranje: Metoda B

Podlage: Anodiziran aluminij brez temeljnega premaza.

Izjava:

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Miha Šetina
Direktor

Pirniče, 14.05.2015