

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 1 od 3

PU 300 PU Premaz

Št.: AT154/01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

PU 300 PU Premaz

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

Številka serije proizvodnje: glej embalažo izdelka.

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

Poliuretanska barva za izvedbo tankoslojnega premaza v skladu z EN 1504-2:2005, tankoslojni premaz C za površinsko zaščito betona.

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

Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt

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

Murexin d.o.o.
Puconci 393
SI-9201 Puconci, Slovenija

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 4 (obnašanje pri požaru)
Sistem 2+

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 2 od 3

Priglašeni organ Magistrat mesta Dunaj, Oddelek makistrata MA 39 z identifikacijsko številko 1139 je opravil preskus tipa po sistemu 2+ in izdal naslednje: Poročilo o razvrstitvi.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ni relevantno.

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Linearno krčenje:	NPD	EN 1504-2:2005
Tlačna trdnost:	NPD	
Toplotni razteznostni koeficient:	NPD	
Odpornost proti drgnjenju (Taber test):	< 3000 mg	
Obnašanje pri prečnem zrezu:	NPD	
Neprepustnost za CO ₂ : ¹⁾	NPD	
Prepustnost vodne pare:	NPD	
Kapilarno vpijanje in prepustnost za vodo:	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Toplotna vzdržljivost:	NPD	
Odpornost na nevihtni dež:	NPD	
Reakcija pri toplotnem šoku	NPD	
Odpornost na močne kemikalije:	NPD	
Kemična odpornost:	Odpornost na ustrezne vplive okolja po EN 206-1 po 30 dneh izpostavljenosti; nobene vidne napake	
Sposobnost premoščanja razpok:	NPD	
Udarna trdnost:	Razred I	
Adhezijska trdnost:	MW $\geq 1,5$ MPa	
Odpornost proti drsenju:	NPD	
Umetno staranje:	brez mehurčkov po EN ISO 4628-2, brez razpok po EN ISO 4628-4, brez luščenja po EN ISO 4628-5. Rahle spremembe barve, izguba sijaja in kredasta meglica	

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 3 od 3

	so sprejemljive, vendar jih je treba opisati.	
Razred odziva na ogenj:	RAZRED E	
Antistatično obnašanje:	NPD	
Oprijem na moker beton:	NPD	
Difuzija kloridnih ionov:	NPD	
Sproščanje nevarnih snovi:	NPD	

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Za pripravo izjave o lastnostih v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 je odgovoren zgoraj naveden proizvajalec.

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Mag. Wolfgang Marcher
Direktor



Puconci, dne: 17.01.2020

