

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

EP 3 epoksidni samoliv

Št. IOL: AT152/01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

EP 3 epoksidni samoliv

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:

V skladu s SIST EN 1504-2:2004, 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 StraÙe 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 2+
Sistem 4 za obnašanje pri požaru

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

Priglašeni organ, magistrat Mesta Dunaj, občinski oddelek MA 39, akreditacijska številka 1139, je opravil preskus tipa v skladu s sistemom 2+, in izdal poročilo o določitvi tipa proizvoda: 2-29025/13



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

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
Razred odziva na ogenj:	E	SIST EN 13501-1
Linearno krčenje:	NPD	SIST EN 1504-2:2004
Toplotni razteznostni koeficient:	NPD	
Odpornost proti drgnjenju	< 3000 mg	
Obnašanje pri prečnem zarezu:	NPD	
Neprepustnost za CO ₂ :	NPD	
Prepustnost vodne pare:	NPD	
Kapilarno vpijanje in prepustnost za vodo:	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Toplotna združljivost – reakcija pri cikličnih zmrzovanja/tajanja:	NPD	
Reakcija pri nevihtnem dežju	NPD	
Reakcija pri toplotnem šoku:	NPD	
Odpornost proti močni kemijski agresiji:	NPD	
Odpornost proti kemikalijam (metoda z absorpcijskim sredstvom)	Odpornost na ustrezne vplive okolja skladno z EN 206-1. Po 30 dneh uporabe: Nobena vidna napaka.	
Sposobnost premoščanja razpok:	NPD	
Udarna trdnost:	Razred I	
Odtržna trdnost:	$MW \geq 1,5 \text{ MPa}$	
Odpornost proti zdrsu:	NPD	
Umetno staranje:	NPD	
Antistatično obnašanje:	NPD	
Oprijem na mokrem betonu:	NPD	
Difuzija kloridnih ionov:	NPD	

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

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:

Jernej Kuzmič
Bojan Ošep

Puconci, dne: 30.11.2021



