

IZJAVA O LASTNOSTIH

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

ASG 170 – Epoksi predpremaz - prevoden Št. AT156/01

Stran 1 od 3

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

ASG 170 – Epoksi predpremaz - prevoden

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:

Produkti za površinsko zaščito betona / Premaz

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

Murexin GmbH
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

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

Sistem 4 (Odziv na ogenj)
Sistem 2+

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



IZJAVA O LASTNOSTIH

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

ASG 170 – Epoksi predpremaz - prevoden Št. AT156/01

Stran 2 od 3

Priglašeni organ, Mestna občina Dunaj, Mestni oddelek MA 39, z identifikacijsko številko **1139**, je izvedel preskus tipa 2+ in izdal naslednje: Poročilo o klasifikaciji: **2-29025 / 17**

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	
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD	
Obrusna trdnost	NPD	
Mrežni vrez	NPD	
CO2 – prepustnost	NPD	
Prepustnost voden pare	NPD	
Kapilarna vodovpojnost in prepustnost za vodo	NPD	
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	NPD	
Obremenitev ob nevihtnem dežju	NPD	
Odpornost na temperaturni šok	NPD	
Odpornost na močno kemično obremenitev	NPD	
Odpornost na kemikalije (postopek s sredstvom za vpijanje)	Odpornost na relevantne Okoljske vplive po EN 206-1 po 30 dneh uporabe; ni vidnih napak	
Premoščanje razpok	NPD	



IZJAVA O LASTNOSTIH

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

ASG 170 – Epoksi predpremaz - prevoden Št. AT156/01

Stran 3 od 3

Udarna trdnost	NPD	
Test odtržnosti – Pull Off	MW \geq 1,5 MPa	
Oprijemljivost / odpornost na zdrs	NPD	
Umetna izpostavljenost vremenskim vplivom	NPD	
Odziv na ogenj	E	
Antistatične lastnosti	Razred I	
Sprijemljivost na mokrem betonu	NPD	
Difuzija kloridnih ionov	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



KEMA d.o.o.
1

Puconci, dne: 15.05.2019