

Izjava o svojstvima

Nr. AT175/01

prema Prilogu III Uredbe (EU) Br. 305/2011

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Imprárgnierharz IH 16

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:

Broj šarže: vidi pakiranje proizvoda

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

Zaštita površina / Impregnacija

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka oznaka i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavka 5.:

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

5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:

Nije relevantno

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stabilnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V:

**Sustav 4 (za ponašanje u požaru)
Sustav 2+**

7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

**Prijavljeno tijelo Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung MA 39,
Identifikacijski broj 1139, proveo je početno ispitivanje tipa sukladno sustavu
2+ i izdao: Izvještaj o klasifikaciji: 2-29025/23**

8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

Nije relevantno



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com

9. Objavljena svojstva

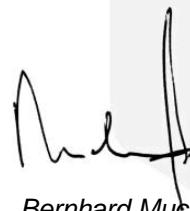
Glavne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Tlačna čvrstoća	Razred I	EN 1504-2:2005
Otpornost na habanje	Maseni gubitak manji od 3000 mg	
Paropropusnost	Razred I	
Kapilarna vodupojnost i vodopropusnost	NPD	
Temperaturna kompatibilnost	NPD	
Ciklus smrzavanja-odmrzavanja sa soljom za odmrzavanje površina (50x)	NPD	
Ciklus smrzavanja-odmrzavanja bez soli za odmrzavanje površina (20x)	NPD	
Opterećenje od pljuskova s grmljavinom	NPD	
Otpornost na kemikalije (postupak s upijajućim materijalima)	Otpornost na relevantne čimbenike okoliša prema normi EN 206-1 nakon 30 dana napreznja; nema vidljivih oštećenja	
Čvrstoća na udar	Razred I	
Umjetno starenje	Bez promjena	
Otkidanje	> 1,5 MPa	
Reakcija na požar	E	
Otpornost na klizanje	NPD	
Dubina prodiranja	≥ 5 mm	
Difuzija iona klorida	NPD	

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. je u skladu s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima je objavljena pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.



Peter Mayr

Product Management



Bernhard Mucherl

Uprava

Wiener Neustadt, Veljača 2014.



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com





1139

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

14

DoP: AT175/01

EN 1504-2:2005

Zaštita površina / Impregnacija

Tlačna čvrstoća: Razred I1

Otpornost na habanje: Maseni gubitak manji od 3000 mg

Paropropusnost: Razred I

Kapilarna vodoupojnost i vodopropusnost: NPD

Temperaturna kompatibilnost: NPD

Ciklus smrzavanja-odmrzavanja sa soljom za odmrzavanje površina (50x): NPD

Ciklus smrzavanja-odmrzavanja bez soli za odmrzavanje površina (20x): NPD

Opterećenje od pljuskova s grmljavinom: NPD

Otpornost na kemikalije (postupak s upijajućim materijalima):

Otpornost na relevantne čimbenike okoliša prema normi EN 206-1 nakon 30 dana naprezanja; nema vidljivih oštećenja

Čvrstoća na udar: Razred I

Umjetno starenje: Bez promjena

Otkidanje: > 1,5 MPa

Reakcija na požar: E

Otpornost na klizanje: NPD

Dubina prodiranja: ≥ 5 mm

Difuzija iona klorida: NPD

Imprägnierharu IH 16

