

Izjava o svojstvima

Nr. AT166/01

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

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Mischöl XF 4

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:

Sredstvo za stvaranje začnih pora za proizvodnju betona

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.:

**I.T.V. d.o.o.
Most Raša 7B
HR-52223 Raša**

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

Sustav 2+

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

**Prijavljeno tijelo Amt der Wiener Landesregierung – Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, A-1110 Wien, Rinnböckstrasse 15, Identifikacijski broj 1139, proveo je početnu inspekciju proizvodnog pogona i kontrolu tvorničke proizvodnje te vrši stalni nadzor, ocjenjivanje i vrednovanje kontrole tvorničke proizvodnje sukladno sustavu 2+ i izdao:
Potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje
1139-CPD-0026/03**



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

Nije relevantno

9. Objavljena svojstva

Glavne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Sadržaj klorida	bez klorida	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkalni sadržaj	Max. 4,0 %, maseni udio	
Korozivsko ponašanje	Sadrži samo sastojke prema EN 934-1:2008, Annex A.1	
Tlačna čvrstoća	Nakon 28 dana: Ispitna mješavina $\geq 75\%$ od kontrolne mješavine	
Sadržaj zraka	Ispitna mješavina je $\geq 2,5\%$ volumni udio na kontrolnoj mješavini – ukupni sadržaj zraka 4% do 6% volumni udio	
Karakteristična vrijednost zračnih pora	Faktor udaljenosti u ispitnoj smjesi $\leq 0,200$ mm	
Opasne tvari	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, na 01.07.2013



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 13 DoP: AT166/01
EN 934-2:2009 +A1:2012 Sredstvo za stvaranje začnih pora za beton Sadržaj klorida: bez klorida Alkalni sadržaj: Max. 4,0 %, maseni udio Korozivsko ponašanje: Sadrži samo sastojke prema EN 934-1:2008, Annex A.1 Tlačna čvrstoća: Nakon 28 dana: Ispitna mješavina $\geq 75\%$ od kontrolne mješavine Sadržaj zraka: Ispitna mješavina je $\geq 2,5\%$ volumni udio na kontrolnoj mješavini – ukupni sadržaj zraka 4% do 6% volumni udio Karakteristična vrijednost zračnih pora: Faktor udaljenosti u ispitnoj smjesi $\leq 0,200$ mm Opasne tvari: NPD
Mischöl XF 4

