

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. AT166/01

Priloga III uredba (EU) Št. 305/2011

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Mischöl XF 4

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):

Serijska številka: glej embalažo izdelka

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

Dodatek za ustvarjanje zračnih por v betonih

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):

Ni poznano

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

Sistem 2+

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

Uradni laboratorij za testiranje na uradu deželne vlade na Dunaju – pristojni organ za gradbene materiale, A-1110 Dunaj, Rinnböckstraße 15, s številko 1139, je opravil začetno kontrolo obrata in kontrolo proizvodnje ter izvaja redni nadzor proizvodnje, v skladu z sistem 2+ izdal: Potrdilo o skladnosti proizvodne kontrole EG Certifikat 1139-CDP-0025/03



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

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

Ni poznano

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Vsebnost klorida	Brez vsebnosti	EN 934-2:2009 +A1:2012
Vsebnost lugov	max. 4,0 M.-%	
Vpliv na orožijo	Vsebuje le sestavine v skladu z EN 934-1:2008, Priloga A.1	
Tlačna trdnost	Po 28 dneh: Testna zmes ≥ 75 % kontrolne mešanice	
Vsebnost zračnih por	Testna zmes $\geq 2,5$ %, po prostornini v kontrolni mešanici - celotna vsebnost zraka od 4% do 6% na celoten volumen	
Zračne pore	V preizkusni mešanici $\leq 0,200$ mm	
Nevarne 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:



Peter Mayr

Produktni vodja



Bernhard Mucherl


Direktor

Wiener Neustadt, dne 06.05.2013



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 03 DOP: AT616/01
EN 934-2:20009 +A1:2012 Dodatek za ustvarjanje zračnih por v betonu Vsebnost klorida: Brez vsebnosti Vsebnost lugov: max. 4,0 M.-% Vpliv na korozijo: Vsebuje le sestavine v skladu z EN 934-1:2008, Priloga A.1 Tlačna trdnost po 28 dneh: Po 28 dneh: Testna zmes ≥ 75 % kontrolne mešanice Vsebnost zračnih por: Testna zmes $\geq 2,5\%$, po prostornini v kontrolni mešanici - celotna vsebnost zraka od 4% do 6% na celoten volumen Zračne pore: V preizkusni mešanici $\leq 0,200$ mm Nevarne snovi: NPD
Mischöl XF 4

