

# Vyhlásenie o parametroch

č. AT165/01

podľa prílohy III Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

**Beton- und Mörteldichtungsmittel DM 40**  
(Vodotesniaca prísada do betónu DM 40)

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa čl. 11 ods. 4:

**číslo šarže: vid' obal výrobku**

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Tesniaca prísada pre výrobu betónu**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako vyžaduje čl. 11 ods. 5:

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

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v čl. 12 ods. 2:

**nie je relevantné**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**System 2+**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**Notifikovaný subjekt "Amt der Wiener Landesregierung", identifikačné číslo 1139, vykonal počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby, vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby podľa Systému 2+ a vydal certifikát o zhode systému riadenia výroby: 1139-CPD-0018/03**



8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebných výrobkov, pre ktoré bolo vydané európske technické posúdenie:

**nie je relevantné**

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Obsah chloridov	Bez obsahu chloridov	EN 934-2:2009+A1:2012
Obsah alkálií	Max. 4,0 % hm.	
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v prílohe A.1 normy EN 934-1:2008	
Pevnosť v tlaku	po 28 dňoch: skúšobná zmes $\geq$ 85% kontrolnej zmesi	
Kapilárna nasiakavosť	Skúšaná počas 7 dní po 7 dňoch ošetrovania: skúšobná zmes $\leq$ 50 % z hmotnosti kontrolnej zmesi; Skúšaná počas 28 dní po 90 dňoch ošetrovania: skúšobná zmes $\leq$ 60 % z hmotnosti kontrolnej zmesi	
Obsah vzduchu	skúšobná zmes $\leq$ 2% objemu kontrolnej zmesi	
Nebezpečné látky	NPD	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:



*Peter Mayr*

**produktový manager  
Murexin AG**

*Bernhard Mucherl*

**predstavenstvo**

Wiener Neustadt, dňa 01.01.2014





1139

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

14

POV: AT165/01

EN 934-2:2009+A1:2012

### Tesniaca prísada pre výrobu betónu

Obsah chloridov	Bez obsahu chloridov
Obsah alkálií	Max. 4,0 % hm.
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v prílohe A.1 normy EN 934-1:2008
Pevnosť v tlaku	po 28 dňoch: skúšobná zmes $\geq$ 85% kontrolnej zmesi
Kapilárna nasiakavosť	Skúšaná počas 7 dní po 7 dňoch ošetrovania: skúšobná zmes $\leq$ 50 % z hmotnosti kontrolnej zmesi; Skúšaná počas 28 dní po 90 dňoch ošetrovania: skúšobná zmes $\leq$ 60 % z hmotnosti kontrolnej zmesi
Obsah vzduchu	skúšobná zmes $\leq$ 2% objemu kontrolnej zmesi
Nebezpečné látky	NPD

Beton- und Mörteldichtungsmittel DM 40  
(Vodotesniaca prísada do betónu DM 40)



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