

# Prohlášení o vlastnostech

č. AT061/01

podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Betonkosmetik Repol BK 05**  
(Repol Betonová kosmetika BK 05)

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst. 4:

**číslo šarže: viz obal výrobku**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**cementová malta (PCC) pro opravy betonových konstrukcí bez statické funkce**

**R2**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a konkrétní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**není relevantní**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**systém 2+**  
**systém 3 pro reakci na oheň**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**Oznámený subjekt „Amt der Wiener Landesregierung“, identifikační číslo 1139, provedl úvodní inspekci v místě výroby a systému řízení výroby u výrobce včetně kontinuálního dohledu, posuzování a schvalování systému řízení výroby podle systému 2+ a vydal následující zprávu:**  
**CE-2012-0303 / 1139-CPD-0145/07**

**Oznámený subjekt „Magistrat der Stadt Wien, Magistratabteilung MA 39“, identifikační číslo 1140, provedl typové zkoušky s ohledem na reakci na oheň podle systému 3 a vydal následující zprávu: VFA 2013-0787.01**



8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**není relevantní**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	$\geq 15$ MPa	EN 1504-3:2006
Obsah chloridových iontů	$\leq 0,05\%$	
Soudržnost	$\geq 0,8$ MPa	
Vázané smršťování / rozpínání	$\geq 0,8$ MPa	
Odolnost proti karbonataci	NPD	
Modul pružnosti	NPD	
Tepelná slučitelnost, část 1	NPD	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	
Kapilární absorpce	$\leq 0,5$ kg m <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup>	
Reakce na oheň	třída A1	
Uvolňování nebezpečných látek	v souladu s článkem 5.4	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Peter Mayr

**produktový manager**



Bernhard Mucherl

**představenstvo**

Wiener Neustadt, dne 06.05.2013




Ein Partner im Netzwerk



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  POV: AT061/01
EN 1504-3:2006  cementová malta (PCC) pro opravy betonových konstrukcí bez statické funkce  R2
Pevnost v tlaku: $\geq 15$ MPa Obsah chloridových iontů: $\leq 0,05\%$ Soudržnost: $\geq 0,8$ MPa Vázané smršťování / rozpínání: $\geq 0,8$ Mpa Odolnost proti karbonataci: NPD Modul pružnosti: NPD Tepelná slučitelnost, část 1: NPD Protismykové vlastnosti: NPD Součinitel teplotní roztažnosti: NPD Kapilární absorpce: $\leq 0,5$ kg m <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup> Reakce na oheň: třída A1 Uvolňování nebezpečných látek: v souladu s článkem 5.4
<b>Betonkosmetik Repol BK 05</b> <i>(Repol Betonová kosmetika BK 05)</i>

