

# Vyhlásenie o parametroch

č. AT117/01

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

**Bodenhärter BH 100**  
(Podlahové tvrdidlo BH 100)

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:

**Cementová stierková hmota pre použitie v budovách  
podlahové tvrdidlo - vsyp**

**CT-C60-F7-A6**

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:

**Systém 4**  
**Systém 3 pre reakciu na oheň**

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

**Typové skúšky podľa Systému 4 uskutočnil Murexin AG.**

**Notifikovaný subjekt „Magistrat der Stadt Wien,“, identifikačné číslo 1140, uskutočnil skúšky typu podľa Systému 3 na stanovenie reakcie na oheň a vydal nasledujúcu správu o zatriedení výrobku: VFA 2013-0787.01**



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. 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
Reakcia na oheň	Trieda A1	EN 13813:2003
Uvoľňovanie korozívnych látok	CT	
Presiakavosť	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	NPD	
Pevnosť v tlaku	C60	
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F7	
Odolnosť proti opotrebovaniu	A6	
Zvuková izolácia	NPD	
Pohltivosť zvuku	NPD	
Tepelný odpor	NPD	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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 27.06.2013

 1140	
Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt  13  POV: AT117/01	
EN 13813:2003  <b>Cementová stierková hmota pre použitie v budovách  podlahové tvrdidlo - vsyp</b>  <b>CT-C60-F7-A6</b>	
Reakcia na oheň	Trieda A1
Uvoľňovanie korozívnych látok	CT
Presiakavosť	NPD
Priepustnosť vodnej pary	NPD
Pevnosť v tlaku	C60
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F7
Odolnosť proti opotrebovaniu	A6
Zvuková izolácia	NPD
Pohltivosť zvuku	NPD
Tepelný odpor	NPD
Chemická odolnosť	NPD
<b>Bodenhärter BH 100</b> (Podlahové tvrdidlo BH 100)	