

Prohlášení o vlastnostech

č. AT033/01

podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
se změnami dle Nařízení EU č. 574/2014

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

Nivelliermasse Extrem NE 30
(Nivelační hmota Extrém NE 30)

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:

**cement obsahující stěrková hmota k vyrovnání podlahových ploch
pro vnitřní použití**

CT-C35-F7

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 4
systém 3 pro reakci na oheň

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

**Typové zkoušky podle systému 4 provedla společnost Murexin AG,
Wiener Neustadt.**

**Oznámený subjekt „Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung MA 39“,
identifikační číslo 1140, provedl zkoušky typu podle systému 3 a vydal
následující zprávu o zařazení 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 případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není relevantní

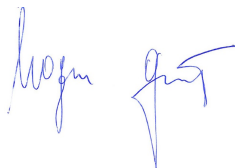
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída A1	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	CT	
Propustnost vody	NPD	
Propustnost vodní páry	NPD	
Pevnost v tlaku	C35	
Pevnost v tahu za ohybu	F7	
Odolnost proti opotřebení	NPD	
Pohlčení zvuku	NPD	
Izolace kročejového hluku	NPD	
Tepelná izolace	NPD	
Chemická odolnost	NPD	

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:



Gernot Wagner

produktový manager



Bernhard Mucherl

představenstvo

Wiener Neustadt, dne 27.06.2013

