

# Prohlášení o vlastnostech

č. AT013/01

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:

**Profi Dichtfolie PD 1K**

(Těsnicí fólie Profi PD 1K)

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:

**litý vodotěsný cementový výrobek se schopností přemostění trhlin při velmi nízké teplotě a odolný při styku s chlorovanou vodou pro použití pod lepené obkladové prvky v interiéru i exteriéru**

**CM O2 P**

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:

**system 3**

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

**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 – 2010-0271.01**



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

**není relevantní**

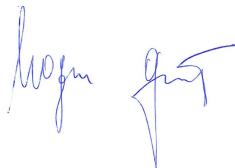
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování - rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodotěsnost	žádný průnik	
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty ( $-20^\circ\text{C}$ )	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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 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

