

Prohlášení o vlastnostech

č. AT159/01

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

Haftschlämme Repol HS 1
(Repol Adhezní povlak HS 1)

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:

adhezní můstek pro malty (PCC) určené k opravám betonových konstrukcí bez a se statickou funkcí

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	NPD	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05%	
Soudržnost	≥ 0,8 MPa	
Vázané smršťování / rozpínání	≥ 0,8 MPa	
Odolnost proti karbonataci	NPD	
Modul pružnosti	NPD	
Tepelná slučitelnost, část 1	NPD	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg m ⁻² h ^{-0,5}	
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: AT159/01
EN 1504-3:2005 adhezní můstek pro cementové malty (PCC) pro opravy betonových konstrukcí bez a se statickou funkcí
Pevnost v tlaku: NPD 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 ⁻² h ^{-0,5} Reakce na oheň: třída A1 Uvolňování nebezpečných látek: v souladu s článkem 5.4
Haftschlämme Repol HS 1 <i>(Repol Adhezní povlak HS 1)</i>

