

Vyhlásenie o parametroch

č. AT057/01

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

Saniermörtel Repol SM 40
(Repol Hrubá sanačná malta SM 40)

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:

Cement obsahujúca malta (PCC) na ochranu a opravu betónových konštrukcií s nosnou funkciou.

R3 XF4

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:

System 2+
System 3 pre reakciu na oheň

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

**oznámený subjekt „Amt der Wiener Landesregierung“, identifikačné číslo 1139, vykonal počiatočnú skúšky typu podľa systému 2+ a vydal nasledujúcu správu o zatriedení výrobku:
CE-2012-0303 / 1139-CPD-0145/07**



oznámený subjekt „Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung MA 39“,
identifikačné číslo 1140, uskutočnil skúšky typu podľa Systému 3 a vydal
nasledujúcu správu o zatriedení výrobku:
VFA – 2013-0787.01

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
Pevnosť v tlaku	≥ 45 MPa	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05%	
Prídržnosť	≥ 1,5 MPa	
Viazané zmrašťovanie/rozpínanie (prídržnosť k podkladu)	NPD	
Trvanlivosť – odolnosť voči karbonatácii	vyhovuje	
Modul pružnosti	≥ 20 GPa	
Tepelná zlučiteľnosť časť 1	≥ 1,5 MPa	
Protišmykové vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ tepelnej rozťažnosti	NPD	
Kapilárna nasiakavosť	≤ 0,5 kg m ⁻² h ^{-0,5}	
Reakcia na oheň	A1	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	v zhode s článkom 5.4	

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:



Gernot Wagner


**produktový manager
Murexin AG**

Bernhard Mucherl

predstavenstvo

Wiener Neustadt, dňa 06.05.2013



 1139
Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt 13 POV: AT057/01
EN 1504-3:2005 Cement obsahujúca malta (PCC) na ochranu a opravu betónových konštrukcií s nosnou funkciou. R3 XF4
Pevnosť v tlaku: ≥ 45 MPa Obsah chloridových iónov: $\leq 0,05\%$ Prídržnosť: $\geq 1,5$ MPa Viazané zmršťovanie / rozpínanie: NPD Trvanlivosť - odolnosť voči karbonatácii: vyhovuje Modul pružnosti: ≥ 20 GPa Tepelná zlučiteľnosť, časť 1: $\geq 1,5$ MPa Protišmykové vlastnosti: NPD Súčiniteľ tepelnej rozťažnosti: NPD Kapilárna absorpcia: $\leq 0,5 \text{ kg m}^{-2} \text{ h}^{-0,5}$ Reakcia na oheň: A1 Uvoľňovanie nebezpečných látok: v zhode s článkom 5.4
Saniermörtel Repol SM 40 <i>(Repol Hrubá sanačná malta SM 40)</i>

