

Vyhlásenie o parametroch

č. AT054/01

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

Silikonimprägnierung Repol S4
(Repol S4 - Anti grafity)

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:

ochrana povrchu betónu / hydrofobizujúca impregnácia

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:

**notifikovaný subjekt "Amt der Wiener Landesregierung", registračné číslo 1139, vykonal počiatočnú kontrolu výrobného závodu a výrobného procesu ako aj priebežné kontroly, posúdil riadenie výroby v systéme 2+ a vydal nasledujúcu správu o zatriedení výrobku:
CE-2012-0303 B**



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
Hĺbka vniku	trieda II (≥ 10 mm)	EN 1504-2:2004
Nasiakavosť vodou a odolnosť proti alkáliám	Absorpčný koeficient $< 7,5$ %, porovnaný s neupraveným skúšobným telesom	
	Absorpčný koeficient (po namočení do alkalického roztoku) < 10 %	
Koeficient rýchlosti vysušania	trieda II (> 10 %)	
Strata hmotnosti po zmrazovacích a rozmrazovacích cykloch	vyhovuje	
Reakcia na oheň	F	
Nebezpečné látky	v súlade s bodom 5.3	

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 06.05.2013



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: AT054/01

EN 1504-2:2004

ochrana povrchu betónu / hydrofobizujúca impregnácia

Hĺbka vniku: trieda II (≥ 10 mm)

Nasiakavosť vodou a odolnosť proti alkáliám:

Absorpčný koeficient $< 7,5$ %, porovnaný s neupraveným skúšobným telesom.

Absorpčný koeficient (po namočení do alkalického roztoku) < 10 %

Koeficient rýchlosti vysušania: trieda II (> 10 %)

Strata hmotnosti po zmrazovacích a rozmrazovacích cykloch: vyhovuje

Reakcia na oheň: F

Nebezpečné látky: v súlade s bodom 5.3

Silikonimprägnierung Repol S4
(Repol S4 - Anti grafity)