

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH **č. 002/15-AKRINOL FLEX** **v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
13.01.07
2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
AKRINOL FLEX vylepšené deformovateľné cementové lepidlo na vnútorné a vonkajšie použitie so zníženým sklzom a predĺženou dobou spracovania (C 2TES1)
3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

AKRINOL FLEX®

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovensko

4. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 3
5. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaná osoba **ZAG Ljubljana**, identifikačné číslo **1404**
vykonala
počiatočnú skúšku typu podľa systému 3
a vydala
správu o skúške č. P 199/05-410-2 a P 199/05-10-14.

6. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšky parametrov v súlade s normou	Harmonizované technické špecifikácie
Počiatočná prídržnosť	$\geq 1,5$ MPa	EN 1348	EN 12004:2007 + A1:2012
Prídržnosť ťahom po uložení pri vyššej teplote +70°C	$\geq 1,5$ MPa	EN 1348	EN 12004:2007 + A1:2012
Prídržnosť ťahom po ponorení do vody	$\geq 1,0$ MPa	EN 1348	EN 12004:2007 + A1:2012
Prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania/rozmrazovania	$\geq 1,0$ MPa	EN 1348	EN 12004:2007 + A1:2012
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary μ	< 20	EN 1015-19	EN 998-1:2010
Odolnosť proti zmrazovaniu/rozmrazovaniu	NPD		EN 998-1:2010

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode s uvedenými vlastnosťami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísal za a v menu výrobcu:

Dol pri Ljubljani, 7.6.2015

Iztok Kamenski
Vedúci JUB Akadémie

