

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 002/13-ALE
v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
13.01.03
2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
AKRINOL ELASTIK vylepšené deformovateľné cementové lepidlo na vnútorné a vonkajšie použitie so zníženým sklzom (C2TS1)
3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

AKRINOL ELASTIK®

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:

Notifikované laboratórium pre cementy, malty a keramiku **ZAG Ljubljana,**

STN EN ISO/ IEN 17025, LP 005
vykonalo
počiatočnú skúšku typu podľa systému 3
a vydalo
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	STN EN 1348:1998 STN EN 1348/A1:2000	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
Doba spracovania po 20 min (N/mm ²)	$\geq 0,5$	STN EN 1346:1998 STN EN 1346/A1:2000	EN 12004:2007 + A1:2012
Sklz	$\leq 0,5$ mm	STN EN 1308:1998 STN EN 1308/A1:2000	EN 12004:2007 + A1:2012
Priečna deformácia (mm)	$\geq 2,5$ mm < 5mm	STN EN 12002:2003 bod 10	EN 12004:2007 + A1:2012

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, 21.10.2015

Iztok Kamenski
Vedúci JUB Akadémie

