

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 001/13-ALE

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
13.01.03
2. Typ, série nebo sériové číslo, nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:
AKRINOL ELASTIK; číslo šarže a datum výroby jsou vyznačeny na obalu výrobku
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Zlepšené deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem (C 2TS1) pro vnitřní a venkovní použití
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
**JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovinsko**
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:
Nevztahuje se
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:
Systém 3
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Pověřená osoba **Zavod za gradbeništvo Slovenije**, identifikační číslo **1404**, provedla **počáteční typovou zkoušku v rámci systému 3** a vydala **zprávu o zkoušce č. P 199/05-410-2 a č. P 199/05-410-14**
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:
Nevztahuje se

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Testování podle normy	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	NPD		EN 12004:2007 + A1:2012
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	EN 12004:2007 + A1:2012
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	EN 12004:2007 + A1:2012
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	EN 12004:2007 + A1:2012
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení/rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	EN 12004:2007 + A1:2012

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodu 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodu 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dol pri Ljubljani, 13. 06. 2013

Iztok Kamenski
vedoucí JUB Academy

