

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 001/14-HDA 20

v souladu s přílohou III k Nařízení (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
08.02.03.01
2. Typ, série nebo sériové číslo, nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:
HIDROZOL SUPERFLEX; 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:
Dvousložková elastická vodotěsná hmota (složka A a B)
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

HIDROZOL SUPERFLEX®

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 422/08-480-15 a č. P 422/08-420-1
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	Harmonizované technické specifikace
Vodotěsnost	Žádný průnik a přírůstek hmotnosti $\leq 20 \text{ g}$	EN 14891:2012
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování/rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012

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, 23. 01. 2014

Iztok Kamenski
vedoucí JUB Academy

