

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 001/14-HAD 20
v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
08.02.03.01
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
HIDROZOL SUPERFLEX; číslo šarže a dátum výroby sú uvedené na obale výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Dvojzložková elastická vodotesná hmota (zložka A a B).
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

HIDROZOL SUPERFLEX®

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

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
Nevzťahuje sa
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 3
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
Notifikovaná osoba **Zavod za gradbeništvo Slovenije**, identifikačné číslo **1404**
vykonala
počiatočnú skúšku typu podľa systému **3**
a vydala
správu o skúške č. P 422/08-480-15 a č. P 422/08-420-1.

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Odolnosť na pozitívny tlak vody	Nie je priesak vody	STN EN 14891: 2012
Počiatočná prídržnosť	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	STN EN 14891: 2012
Prídržnosť po starnutí teplom +70°C	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	STN EN 14891: 2012
Prídržnosť po ponorení do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	STN EN 14891: 2012
Prídržnosť po zmrazovacích / rozmrazovacích cykloch	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	STN EN 14891: 2012
Prídržnosť po uložení v nasýtenom roztoku vápennej vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	STN EN 14891: 2012
Prekrytie trhlín pri štandardných podmienkach	$\geq 0,75 \text{ mm}$	STN EN 14891: 2012

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4:

Podpísal za a v menu výrobcu:

Dol pri Ljubljani, 23.01.2014

Iztok Kamenski
Vedúci JUB Akadémie

