



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 020201

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **FORTISOL UNI**

2. Typ: **FORTISOL UNI**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Vodotěsný výrobek nanášený v tekutém stavu používaný pod keramické obklady typ DM podle ČSN EN 14891

4. Jméno a kontaktní adresa výrobce:

AUSTIS a.s., K Austisu 680, 154 00 Praha 5 Slivenec, Česká republika

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 3

6. Technický a zkušební ústav stavební, s.p. Označený subjekt 1020 provedl podle systému 3 posouzení vlastností a přiřazené počáteční zkoušky typu a vydal 10. února 2015 Protokol o posouzení vlastností č. 1020-CPR-010034395

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované tech. specifikace
Vodotěsnost	žádný průnik	ČSN EN 14891:2012/OPR 1:2013
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 14891:2012/OPR 1:2013
Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek	$\geq 0,75 \text{ mm}$	ČSN EN 14891:2012/OPR 1:2013
Odolnost působení klimatického/tepelného stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 14891:2012/OPR 1:2013
Odolnost působení vody/vlhkosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 14891:2012/OPR 1:2013
Odolnost při kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 14891:2012/OPR 1:2013
Odolnost cyklům zmrazování - rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 14891:2012/OPR 1:2013
Uvolňování nebezpečných látek	ve shodě s 4.2	ČSN EN 14891:2012/OPR 1:2013

8. Vlastnost výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Horák  
člen představenstva.

Karel Janda  
předseda představenstva

V Praze 19. února 2015