

Prohlášení o vlastnostech: No. 0024-CPR-2018/10/09

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku *AQUASCUD 420*
- 2) Použití a zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je uvedeno výrobcem *Hydroizolační kapalní dvousložkový výrobek s polymerem (CM 01) pro vnější použití pod keramickým obkladem (lepidlo třídy C2 lepidlo) dle EN 12004*
- 3) Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 *VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italy) www.volteco.com*
- 4) Systém nebo systémy kontroly a ověřování stálosti výkonnosti (AVCP) stavebního výrobku stanovené v příloze V *Systém 4 / Systém 3 pro nepropustnost*
- 5) V případě Prohlášení k výkonnosti stavebního výrobku, který spadá do rozsahu harmonizované normy *Harmonizovaná norma: UNI EN 14891:2012; Notifikovaná zkušební laboratoř ELLETIPI č. 1308 provedla typové zkoušky vzorků odebraných u výrobce v souladu se systémem AVCP typu 3 a vydala zkušební protokol 54877/18.*

6) Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Referenční test
Přilnavost v počáteční tahu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.2
Přilnavost v tahu po ponoření do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 o A.6.4
Přilnavost v tahu po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.5
Přilnavost v tahu po cyklování mráz-tání	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.6
Přilnavost v tahu po ponoření do zásadité vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.9
Hydroizolace	Žádný průnik a přibývání na hmotnosti $\leq 20\text{g}$	A.7
Schopnost přemostění trhlin za standardních podmínek (23 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.2
Schopnost přemostění trhlin za nízkých teplot (-5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.3
Nebezpečné látky	Viz Bezpečnostní list	

7) Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 6. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce jménem **Marco Ruzzier** Laboratory Manager

(jméno a funkce)



Ponzano Veneto, 2018/10/09

Rev. 1.0 2018/10/09