

**Ydeevneerklæring: Nr. 0024-CPR-2018/10/09**

- 1) Unik identifikationskode for produkttypen *AQUASCUD 420*
- 2) Brug og planlagt anvendelse af byggeproduktet i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation, som forudsat af fabrikanten *Flydende tokomponent polymer-modificeret (CM 01) produkt til imprægnering. Til eksterne applikationer under keramiske fliser (limet med klæbemiddel i klassen G2 i henhold til EN 12004)*
- 3) Navn, registreret produktnavn eller varemærke og adresse på fabrikanten i henhold til artikel 11(5) *VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italy) www.volteco.com*
- 4) System eller systemer til kontrol og verifikation af ydeevnens konstans (AVCP) for det byggeprodukt, der er nævnt i bilag V *System 4 / System 3 for impermeabilitet*
- 5) Ved en ydeevneerklæring vedrørende en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard *Harmoniseret standard: UNI EN 14891:2012; Prøvningslaboratoriet ELLETIPI, Nr. 1308, har udført typetest på prøver taget fra producenten, ved anvendelse af systemet AVCP type 3, og har herefter udstedt testrapporten 54877/18.*

## 6) Deklarerede ydeevne:

Vigtigste egenskaber	Ydeevne	Referencetest
<i>Oprindelig vedhæftning ved træk</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.2
<i>Vedhæftning ved træk efter nedsænkning i vand</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 o A.6.4
<i>Vedhæftning ved træk efter varmeældning</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.5
<i>Vedhæftning ved træk efter fryse-tø-cykluser</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.6
<i>Vedhæftning ved træk efter nedsænkning i kalkvand</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.9
<i>Imprægnering mod vand</i>	Ingen penetration og vægtøgning $\leq 20\text{g}$	A.7
<i>Revneoverdækkende evne under standardbetingelser (23 °C)</i>	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.2
<i>Revneoverdækkende evne ved lave temperaturer (-5 °C)</i>	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.3
<i>Farlige stoffer</i>	Se SDS	

7) Ydeevnen for produktet, der er nævnt i punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 6. Denne erklæring vedrørende ydeevnen afgives under eneansvar af producenten som omtalt under punkt 3.

Tegnet for og på vegne af producenten ved Marco Ruzzier Laboratory Manager

-----  
(navn og funktion)



Ponzano Veneto, 2018/10/09 -----

Rev. 1.0 2018/10/09