

Izjava o lastnostih: Ne. 0031-CPR-2018/10/09

- 1) Enotna identifikacijska koda proizvoda-tipa *AQUASCUD 430*
- 2) Uporaba in načini uporabe gradbenega proizvoda, ki so v skladu s harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jo predvideva proizvajalec *Bikomponentni tekoči hidroizolacijski izdelek, modificiran s polimerom (CM 02) za zunanje nanose pod keramične ploščice (nalepljene z lepilom razreda C2, skladno z EN 12004)*
- 3) Ime, registrirano tržno poimenovanje ali registrirana znamka ter naslov proizvajalca glede na člen 11(5) *VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italija) www.volteco.com*
- 4) Sistem ali sistemi kontrole in preverjanja konsistentnosti lastnosti (AVCP) gradbenega izdelka iz priloge V *Sistem 4 / Sistem 3 za rekacijo na ogenj*
- 5) V primeru izjave o lastnostih, nanašajoče se na gradbeni izdelek, ki spada na področje, ki ga ureja harmonizirana norma *Harmonizirana norma: UNI EN 14891:2012; Pooblaščen laboratorij ELLETIPI št. 1308 je opravil začetne preizkuse tipa (ITTs) po sistemu AVCP t tip 3 na vzorcih, ki mu jih je dostavil proizvajalec, in izdal poročilo o preizkušanju št. 29448/15.*

6) Deklarirana lastnost:

Bistvene lasnosti	Rezultat	Referenčni test
<i>Oprijem pri začetnem natezanju</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.2
<i>Oprijem pri natezanju po potopitvi v vodo</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 o A.6.4
<i>Oprijem pri natezanju po termičnem staranju</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.5
<i>Oprijem pri natezanju po ciklih zamrzovanja-odmrzovanja</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.6
<i>Oprijem pri natezanju po potopitvi v apneno vodo</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.9
<i>Neprepustnost za vodo</i>	Ni prodora in povečanja teže $\leq 20 \text{ g}$	A.7
<i>Sposobnost crack bridging (odpravljanja razpok) pri standardnih pogojih (23 °C):</i>	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.2
<i>Sposobnost crack bridging (odpravljanja razpok) na nizkih temperaturah (-20 °C)</i>	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.3
<i>Nevarne snovi</i>	Glejte SDS	

- 7) Lastnost izdelka iz točke 1 in 2 je v skladu z navedeno lastnostjo v točki 6. Za to deklaracijo o lastnostih je polno odgovoren proizvajalec iz točke 3.

Podpisal v imenu **Marco Ruzzier** Laboratory Manager

(ime in funkcija)



Ponzano Veneto, 2018/10/09

Rev. 0.0 2018/10/09