

Izjava o lastnostih: Ne. 0022-CPR-2017/07/20

1) Enotna identifikacijska koda proizvoda-tipa

PLASTIVO 180

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 01P) za zunanje nanose in nanose v bazene 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 reakcijo 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. 30300/15.

6) Deklarirana lastnost:

Bistvene lasnosti	Rezultat	Referenčni test	Harmonizirana tehnična specifikacija
Oprijem pri začetnem natezanju	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.2	
Oprijem pri natezanju po potopitvi v vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 o A.6.4	
Oprijem pri natezanju po termičnem staranju	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.5	
Oprijem pri natezanju po ciklih zamrzovanja-odmrzovanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.6	
Oprijem pri natezanju po potopitvi v apneno vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.9	
Oprijem pri natezanju po stiku s klorirano vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.7	
Neprepustnost za vodo	Ni prodora in povečanja teže $\leq 20 \text{ g}$	A.7	
Sposobnost crack bridging pri standardnih pogojih (23°C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.2	
Sposobnost crack bridging na nizkih temperaturah (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.3	
Nevarne snovi	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 Chief Operating Officer

(ime in funkcija)



Ponzano Veneto, 19/05/2026 -----

Rev. 2.1 19/05/2026