

Izjava o svojstvima: Ne. 0054-CPR-2025/03/20

1) Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda

WT CONSTRUCTION

2) Namjena i predviđene uporabe građevinskog proizvoda, u skladu s odgovarajućom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako je predviđeno od strane proizvođača

Brtnjeni profil za spojeve, napuhujući, izrađen od EPDM gume s ojačanjem u sredini od koekstrudirane čelične mreže. Dizajniran je da spriječi prodor vode u spojeve svježeg i tvrdog betona, šireći se kontrolirano kada je izložen vodi i stvarajući pozitivno brtvljenje unutar i prema betonu. Proizvod je dostupan u sljedećim poprečnim presjecima: • WT C 20.10, pakiran u kutije od 30 metara (3 role od 20 mm x 10 mm x 10 m svaka); • WT C 25.15, pakiran u kutije od 21 metar (3 role od 25 mm x 15 mm x 7 m svaka).

3) Naziv, trgovačko ime ili registrirani zaštitni znak i adresa proizvođača sukladno članu 11(5)

VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italy) www.volteco.com

4) Sustav ili sustavi provjere stalnosti svojstava (AVCP) građevnog proizvoda prema prilogu V

Sustav 3

5) U slučaju Izjave o svojstvima koja se odnosi na proizvod koju izdaje građevinar te koja pripada pod okrilje primjene harmoniziranog propisa

Nije primjenjivo

6) U slučaju Izjave o svojstvima za građevinski proizvod za koji je izdana europska tehnička procjena

Tehničko ocjenjivačko tijelo ZAG (Dimičeva 12, 1000 Ljubljana, Slovenija) izdalo je ETA-24/0387 na temelju EAD 320008-01-0605.

7) Izjavljena svojstva:

Karakteristika	Probna metoda	Rezultat/Klasifikacija
Reakcija na vatru	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	Klasa E
Dimenzije WT C 20.10 WT C 25.15	EAD 2.2.2	20x10 mm ($\pm 10\%$) 25x15 mm ($\pm 10\%$)
Nepropusnost u uvjetima krajnje upotrebe	EAD 2.2.3	20 m vodenog stupca / vodootpornost do 5 bara
Tlak bubrenja WT C 20,10 WT C 25,15	EAD 2.2.6	1,2 N/mm ² 1,4 N/mm ²

Karakteristika	Probna metoda	Ispitna tekućina	Vrijeme do postizanja konstantne mase	Promjena mase
Širenje u kontaktu s različitim tekućinama	EAD 2.2.4	Deionizirana voda Alkalna otopina Kisela otopina	25 d 14 d 24 d	1004 % 455 % 474 %

Prvi ciklus širenja

Karakteristika	Probna metoda	Ispitna tekućina	Vrijeme do postizanja konstantne mase	Promjena mase
Povratnost procesa širenja	EAD 2.2.5	Deionizirana voda	16 d	1794 %
		Alkalna otopina	16 d	479 %
		Kisela otopina	23 d	503 %
Drugi ciklus širenja	EAD 2.2.5	Deionizirana voda	14 d	1855 %
Povratnost procesa širenja		Alkalna otopina	14 d	419 %
		Kisela otopina	21 d	436 %

- proces širenja je reverzibilan

- proces širenja počinje odmah

Potpisano u ime i za račun Marco Ruzzier Chief Operating Officer

(ime i uloga)



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

Rev. 0.1 19/05/2026