



PERDURA T 300

Izjava o lastnostih št: PERDURA T300.1/CPR/4360/2019-1-7

1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: **PERDURA T**
2. Številka, ki omogoča identifikacijo gradbenega proizvoda kot je zahtevano v skladu s členom 11(4): **300**
3. Predvidena uporaba ali uporabe gradbenega proizvoda v skladu z ustrezno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
EN 13249:2016 Ceste in druge prometne površine **EN 13253:2016 Nadzor erozije**
EN 13250:2016 Železnice **EN 13254:2016 Zbiralniki in jezovi**
EN 13251:2016 Nasipi, temelji in trdne strukture **EN 13255:2016 Kanali**
EN 13252:2016 Drenažni sistemi **EN 13256:2016 Tuneli in podzemni deli**

Funkcije: Ločevanje, Filtracija

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca kot je zahtevano v členu 11(5).

TESSILBRENTA SRL - VIA TORINO 2, 36020 – POVE DEL GRAPPA

5. Kjer je pomembno, ime in kontaktni naslov pooblaščenega zastopnika, ki je pooblaščen za naloge določene v členu 12(2): **Ni pomembno**
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda kot je določeno v Aneksu V.: **Sistem 2+**
7. Izjava o lastnostih za gradbeni proizvod, za katerega velja harmoniziran standard.

Certifikacijski organ SKZ – TeConA GmbH (identifikacijska št. 1213) je izvedel začetni pregled proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje in stalen nadzor, ocenjevanje in vrednotenje tovarniške kontrole proizvodnje in izdal certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje št. 4360

8. Izjava o lastnostih za gradbeni proizvod za katerega je bilo izdano Evropsko tehnično soglasje:
Ni pomembno

9. Deklarirane lastnosti

Bistvene značilnosti	Enota	Lastnost	Testna metoda
Natezna trdnost, T_{max} , vzdolžno	kN/m	2,2 (-0,29)	EN ISO 10319
Natezna trdnost, T_{max} , prečno	kN/m	2,8 (-0,36)	EN ISO 10319
Raztezek, e_{max} , vzdolžno	%	60 (± 15)	EN ISO 10319
Raztezek, e_{max} , prečno	%	60 (± 15)	EN ISO 10319
Odpornost na prebod (CBR)	mm	21 (+4,2)	EN ISO 13433
Dinamični prebod (premer odprtine)	N	400 (-40)	EN ISO 12236
Karakteristična velikost por (O_{90})	μm	85 ($\pm 25,5$)	EN ISO 12956
Vodoprepustnost skozi ravnino	$l/(m^2s)$	60 (-18)	EN ISO 11058
Odpornost proti staranju	-	Zasutje potrebno v 1 dnevu po vgradnji	EN 12224
Odpornost proti oksidaciji	-	Predvidena življenjska doba min 5 let v naravni zemljini s $4 < pH < 9$ in pri temperaturi zemljine $< 25\text{ }^\circ\text{C}$	EN ISO 13438

10. Lastnosti proizvoda opredeljenega v točkah 1 in 2 so v skladu z deklariranimi lastnostmi v točki 9. Ta izjava o lastnostih je izdana s polno odgovornostjo proizvajalca opredeljenega v točki 4.

Podpisano za in v imenu proizvajalca

Ing. R. ROSSI (Direktor obrata)

Pove del Grappa, 07/01/2019