



PERDURA T 200

Izjava o lastnostih št: PERDURA T200.1/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): **200**
3. Predvidena uporaba ali uporabe gradbenega proizvoda v skladu z ustrežno 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 del**
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	1 (-0,13)	EN ISO 10319
Natezna trdnost, T_{max} , prečno	kN/m	1,2 (-0,16)	EN ISO 10319
Raztezek, e_{max} , vzdolžno	%	60 (\pm 15)	EN ISO 10319
Raztezek, e_{max} , prečno	%	60 (\pm 15)	EN ISO 10319
Odpornost na prebod (CBR)	mm	30 (+6)	EN ISO 13433
Dinamični prebod (premer odprtine)	N	250 (-25)	EN ISO 12236
Karakteristična velikost por (O_{90})	μ m	85 (\pm 25,5)	EN ISO 12956
Vodoprepustnost skozi ravnino	l/(m ² s)	80 (-24)	EN ISO 11058
Odpornost proti staranju	-	Zasutje potrebno v 1 dnev 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 °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