



## DECLARATION OF PERFORMANCE

## PERDURA T 300 NTR

Izjava o lastnostih št: DoP no.PERDURA T300 NTR.2/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 NTR**
3. Predvidena uporaba ali uporabe gradbenega proizvoda v skladu z ustrezno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
 

<b>EN 13249:2016: Ceste in druge prometne površine</b>	<b>EN 13253:2016 Nadzor erozije</b>
<b>EN 13250:2016 Železnice</b>	<b>EN 13254:2016 Zbiralniki in jezovi</b>
<b>EN 13251:2016 Nasipi, temelji in trdne strukture</b>	<b>EN 13255:2016 Kanali</b>
<b>EN 13252:2016 Drenažni sistemi</b>	<b>EN 13256:2016 Tuneli in podzemni deli</b>

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	2,5 (-0,38)	EN ISO 10319
Natezna trdnost, $T_{max}$ , prečno	kN/m	2,5 (-0,38)	EN ISO 10319
Raztezek, $e_{max}$ , vzdolžno	%	35 ( $\pm$ 12,3)	EN ISO 10319
Raztezek, $e_{max}$ , prečno	%	40 ( $\pm$ 14)	EN ISO 10319
Odpornost na prebod (CBR)	mm	21 (+5,25)	EN ISO 13433
Dinamični prebod (premer odprtine)	N	400 (-60)	EN ISO 12236
Karakteristična velikost por ( $O_{90}$ )	$\mu$ m	50 ( $\pm$ 15,0)	EN ISO 12956
Vodoprepustnost skozi ravnino	$l/(m^2s)$	20 (-6)	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 $< 25$ °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. Luigi Minotto - Quality manager

Name and function

Signature

Pove del grappa, 07/01/2019

Place and date of issue



Tessilbrenta srl via Torino,2 - 36020 Pove del Grappa - Vicenza - ITALY

T +39 0424 550011 - f +39 0424 80888888 - info@tessilbrenta.com - tessilbrenta.com