

---

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**PP/NT500/CPR/4249/2018-07**

Identifikačný kód typu výrobku:

## **TECNODREN PP/NT 500**

**netkaná geotextília; vpichovaná; PP biele strižné vlákna**

Zamýšľané použitie stavebného výrobku:

**vhodné na: cesty, tunely, oporné múry, drenážne systémy, nádrže a priehrady, kanály, železničné základy, odpadové základy, násypy**

**zamýšľané funkcie: separácia (S), filtrácia (F), spevnenie (R)**

Výrobca:

**Ovattificio Alpino S.R.L., Via Ognissanti, 4, 35013 Cittadella (PD), Taliansko**

Systém posudzovania a overovania stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku (AVCP):

**System 2+**

Harmonizovaná norma:

**EN 13249:2016; EN 13250:2016; EN 13251:2016; EN 13252:2016; EN 13253:2016; EN 13254:2016;  
EN 13255:2016; EN 13257:2016; EN 13265:2016**

Notifikovaný orgán:

**SKZ-Testing GmbH**

**Notifikovaný certifikačný orgán SKZ-TeConA GmbH (identifikačné číslo 1213) vykonal prvotnú kontrolu výrobného závodu a vnútropodnikovej kontroly výroby (FPC) a priebežný dohľad, posudzovanie a hodnotenie FPC a vydal certifikát zhody FPC č. 6002,4249**

## Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre			Harmonizovaná technická norma
	EN Metóda	Požadovaná hodnota	Tolerancia	
Pevnosť v ťahu - pozdĺžne (MD) - priečne (CMD)	EN ISO 10319	34,0 kN/m 39,0 kN/m	- 3,0 kN/m - 4,0 kN/m	<b>EN 13249:2016</b> <b>EN 13250:2016</b> <b>EN 13251:2016</b> <b>EN 13252:2016</b> <b>EN 13253:2016</b> <b>EN 13254:2016</b> <b>EN 13255:2016</b> <b>EN 13256:2016</b> <b>EN 13257:2016</b> <b>EN 13265:2016</b>
Predĺženie - pozdĺžne (MD) - priečne (CMD)	EN ISO 10319	65% 65%	+/- 20% +/- 20%	
Odolnosť proti dynamickému prerazeniu	EN ISO 13433	5,0mm	+ 2mm	
Odolnosť proti pretlačeniu razníkom	EN ISO 12236	6,3 kN	- 0,6 kN	
Odolnosť proti prerazeniu ihlanom	EN 14574	820 kN	- 80 kN	
Charakteristická veľkosť otvorov	EN ISO 12956	40µm	+/- 10µm	
Priepustnosť vody kolmo na rovinu	EN ISO 11058	20 l/(m <sup>2</sup> s)	- 10 l/(m <sup>2</sup> s)	
Odolnosť voči poveternostným vplyvom	EN ISO 12224	až po dobu 30 dní		
Odolnosť voči oxidácii	EN ISO 13438	V prírodných zeminách s 4 ≤ pH ≤ 9 a teplotou zeminy ≤ 25°C je predpokladaná odolnosť minimálne 50 rokov		

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch, sa v súlade s Nariadením EÚ č.305/2011, vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

V Cittadella, máj 2020

.....  
**TRENTO FERNANDO**  
generálny manažér