

EKSPLUATÁCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

kods: 18860-C

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

geoNETEX A PP 280 TT UVLS

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

viz bod 1 (norādīts uz produkta iepakojuma un apdrukās)

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs



*Funkcija: S + F
Ģeotekstilizstrādājumi
Šis produkts nesatur bīstamas vielas.*

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika

Tālr.: +420 499 314 211, fakss: +420 499 314 210

www.juta.cz

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

nav norādīts

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

2+

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265:2000+A1:2005**

Paziņotā sertifikācijas iestāde Nr. 0799 KIWA MPA Bautest GmbH, Grēvenes filiāle ir veikusi ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu, kā arī nodrošina ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, pārbaudi un novērtēšanu saskaņā ar 2+ sistēmu

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

nav izsniegts

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiski raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības				Saskaņota tehniskā specifikācija
	Vienības	Nominālvērtība	Pielāide		
Stiepes izturība MD/ CMD	[kN/M]	20/ 20	-2/ -2	-	EN ISO 10319
Pagarinājums MD/ CMD	[%]	55/ 70	-13,5/ -16	+13,5/ +16	EN ISO 10319
Dinamiskās perforācijas pretestība (konusa trieciena tests)	[mm]	16	-	+4	EN ISO 13433
Izturība pret statisko caurduri (CBR tests)	[N]	3200	-320	-	EN ISO 12236
Aizsardzības efektivitāte	[%]	Lokālā deformācija pie aksiālās slodzes			EN 13719
		300 kPa -	-	-	
		600 kPa -	-	-	
		1200 kPa -	-	-	
Atveres lielums	[mm]	0,063	-0,019	+0,019	EN ISO 12956
Ātruma indekss (V)	[m/s]	0,025	-0,0075	-	EN ISO 11058
Plūsmas jauda plāknē	[m ² /s]	Gradients $i = \dots$ MD/ CMD			EN ISO 12958
		Aksiālā slodze:			
		20 kPa -	-	-	
		100 kPa -	-	-	
		200 kPa -	-	-	
Izturīgums		Jāapklāj 14 dienu laikā pēc tā ierīkošanas (saskaņā ar EN 12224)			B pielikums EN 13249
		Sagaidāms, ka ģeotekstilizstrādājums būs rezistents vismaz 25 gadus dabīgā augsnē ar pH līmeni 4 – 9 un temperatūrā < 25°C (saskaņā ar EN ISO 13438)			EN 13257; EN 13265

10. Punktos 1 un 2 norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Šis produkts nesatur bīstamas vielas (saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)).

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ing. Jiří Hlavatý
Valdes priekšsēdētājs



Vieta: Dvůr Králové nad Labem, 01.01.2013.