

Drenāžas ģeokompozīts GXP Dren 5

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. DoP- GXP DREN 5 - 01

Saskaņā ar ES Direktīvas Nr. 305/2011 III pielikumu

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Drenāžas ģeokompozīts GXP Dren 5
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	GXP Dren 5+ partijas numurs / ražošanas datums: saskaņā ar produkta etiķeti
3. Būvstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Filtrēšana, atdalīšana, drenāža (A + F + D)
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktdrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	GrilTEX Polska Sp. z o.o. ul. Obornicka 7 62-002 Suchy Las
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktdrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	neattiecas
6. Būvstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts CPR V pielikumā:	Sistēma 2+
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	Paziņotā iestāde Instytut Techniki Budowlanej, Varšava, Polija (ID 1488) ir veikusi sākotnējo ražotnes un rūpnīcas ražošanas pārbaudi, kā arī rūpnīcas ražošanas kontroles nepārtrauktu novērošanu un novērtēšanu saskaņā ar sistēmu 2+ un ir izsniegusi rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 1488-CPD-0273/Z.
8. Ja ir Eiropas tehniskais novērtējums:	neattiecas

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:									
Saskaņota tehniskā specifikācija									

EN 13249:2005	EN 13250:2005	EN 13251:2005	EN 13252:2005	EN 13253:2005
EN 13254:2005	EN 13255:2005	EN 13256:2005	EN 13257:2005	EN 13265:2005

Būtiski raksturlielumi	Testa metode	Vienība	Ekspluatācijas īpašība
------------------------	--------------	---------	------------------------

Būtiski raksturlielumi	Testa metode	Vienība	Ekspluatācijas īpašība	
GCO	Ģeokompozīta stiepes izturība T_{maks} .	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 15,4 (-3,1) CMD 14,9 (-3,0)
	Caurlaidība q_p	EN ISO 12958	l/m*s l/m*s	MD $3,64 \times 10^{-2}$ ($\pm 10\%$) CMD $5,41 \times 10^{-1}$ ($\pm 10\%$)
	Pagarinājums pie maksimālā spēka E_{maks} .	EN ISO 10319	% %	MD > 45 CMD > 35
	Spiedes stiprība	EN ISO 25619-2	kN/m ²	230 (-30)
	Izturība pret oksidāciju	EN ISO 13438	Atlikusī vērtība	MD 100% CMD 100%
	Mikrobioloģiskā pretestība	EN 12225	Atlikusī vērtība	MD 100% CMD 100%
GTX	Ģeotekstila stiepes izturība T_{maks} .	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 8,5 (-1,11) CMD 8,5 (-1,11)
	Dinamiskās perforācijas izturība D_c	EN ISO 13433	mm	33 (+6,6)
	Izturība pret statiskiem iespaidumiem F_p	EN ISO 12236	kN	1,200 (-0,12)
	Atveru lielums O_{90}	EN ISO 12956	μ m	130 (± 39)
	Ūdens caurlaidība V_{H50}	EN ISO 11058	m/s	50×10^{-3} (-15×10^{-3})
GCO	Izturība saskaņā ar B pielikumu			Jānosedz 2 nedēļu laikā pēc uzstādīšanas. Paredzams, ka izturēs vairāk nekā 25 gadus visās dabīgajās augsnēs, kur temperatūra < 25 °C, balstoties uz izturības novērtējumu.

10. Punktos 1 un 2 norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Papildu informācija: Produkts nesatur bīstamas vielas, kas iekļautas Regulā (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Złotkowo k/Poznań, 1.07.2013.

Vieta / izdošanas datums

GRILTEX POLSKA Sp. z o.o.
ul. Obornicka 7, Złotkowo
62-002 Suchy Las
tel. 61 814 85 17, fax 61 655 37 50
NIP 777-21-94-858, Regon 631058608

DYREKTOR HANDLOWY

Maciej Luczak

Parakstījis ražotāja vārdā

M.Luczak (Komercedirektors)