



Ekspluatācijas īpašību deklarācija (EĪD)

EĪD Nr.: POLGRID BX 20/20-002CPR/0657/2018-01-25

| | |
|---|---|
| 1. Produkta nosaukums: Produkta veida unikālais identifikācijas kods: | POLGRID BX 20/20 |
| 2. Būvizstrādājuma paredzētā izmantošana vai izmantošana saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs: | Pielietojumi: Ceļu un citu satiksmes vietu apbūve; Dzelzceļa būvniecība; Zemes darbi, pamati un paliekošās konstrukcijas; Erozijas kontroles darbi; Rezervuāru un aizsprostu būvniecība; Kanālu būvniecība; Cieto atkritumu apglabāšana Paredzētās funkcijas: nostiprināšana (R), atdalīšana (S) |
| 3. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un ražotāja kontaktinformācija: | POLGRID Pietrucha sp. z o.o. International sp. komandytowa ul. Przemysłowa 10., 98-235 Błaszki; POLAND Tel. +48 43 8292051, Fax. +48 43 8292355 e-mail: offer@pietrucha.pl |
| 4. Pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktinformācija: | NPD |
| 5. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas: | 2+ |
| 6a. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru attiecas saskaņotais standarts: | EN 13249:2016; EN 13250:2016; EN 13251:2016; EN 13253:2016; EN 13254:2016; EN 13255:2016; EN 13257:2016 0338 |
| 6a. Pilnvarotā iestāde: | Pilnvarotā sertificētā iestāde BTTG Testing & Certification; Unit 14, Wheel Forge Way, Ashburton Road West, Trafford Park, Manchester M17 1EH (veica ražošanas iekārtu un rūpnīcas kontroles sākotnējo pārbaudi (FPC) un nepārtrauktu FPC uzraudzību, vērtēšanu un izvērtēšanu, kā arī izsniedza FPC atbilstības sertifikātu Nr. 0657) |
| 6b. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram izdots Eiropas tehniskais novērtējums: | NPD |



7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

| Būtiskākās īpašības | Ekspluatācijas īpašības | Saskaņotā tehniskā specifikācija |
|---|--|----------------------------------|
| Stiepes izturība MD / CMD (EN ISO 10319) | 23 / 23 (-3) kN/m | |
| Pagarinājums MD / CMD (EN ISO 10319) | 11 / 10 (±1,5) % | |
| Statiskā izturība pret caurduršanu (EN ISO 12236) | NPD | EN 13249:2016 |
| Dinamiskā izturība pret caurduršanu (EN ISO 13433) | NPD | EN 13250:2016 |
| Diafragmas platums/ garums | 39 (±4) mm / 39 (±4) mm | EN 13251:2016 EN 13253:2016 |
| Polimēra veids | Polipropilēns (PP) | EN 13254:2016 |
| Minimālais oglekļa saturs | 2 % | EN 13255:2016 EN 13257:2016 |
| Izturība (EN 12224; EN ISO 13438) | <ul style="list-style-type: none"> Paredzēts, ka izturība ir vismaz 50 gadus dabīgās augsnēs ar 4 < pH < 9 un augsnes temperatūru < 25 ° C, pamatojoties uz izturības novērtējuma ziņojumu BTTG 10/22739 un ar to saistītajiem testa rezultātiem Jāapsedz 1 mēnesi pēc uzstādīšanas | |
| Bīstamas vielas Valsts noteikumi, kas ir spēkā ES dalībvalstīs | Mazāk nekā noteikts ES dalībvalstu noteikumos | |

8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un / vai īpaša tehniskā dokumentācija: NPD

1. punktā norādītā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs tikai 3. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

.....
(vārds un amats)

Błaszki, dn. 25.01.2018

.....
(vieta un datums)

.....
(paraksts)

Šis dokuments attiecas uz: rēķina Nr:;m²;
Sērijas Nr:
Ruļļa Nr: