

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar
EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULAS (ES) Nr. 305/2011
(2011. gada 9. marts) III Pielikumu

Nr. **HID 05**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

HIDROPLAST

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

HID

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

Elastīga brežšuvju hidroizolācija

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

„Vincents Polyline” SIA
Cīruļu iela 29, Kalngale
Carnikavas novads, LV-2163, Latvija
Tel.: +371 67903272; Faks.: +371 67903370
E-pasts: polyline@polyline.vincents.lv
Mājas lapa: www.polyline.lv

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

„ 3 „ sistēma

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Prāgas Tehniskais un būvmateriālu testēšanas institūts, NB 1020,
veica testēšanu atbilstīgi „ 3” sistēmai un izdeva tipa noteikšanas ziņojumu
Nr.1020-CPR-020034904 pamatojoties uz testēšanas atskaiti Nr. 020-034905

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Sākotnējās saķeres stiepes stiprība	1,28 N/mm ²	EN 14891-A.6. (≥0,5 N/ mm ²)
Saķeres stiepes stiprība pēc iegremdēšanas ūdenī	0.62 N/mm ²	EN 14891-A.6. (≥0,5 N/ mm ²)
Saķeres stiepes stiprība pēc izturēšanas siltumā	1.93 N/mm ²	EN 14891-A.6. (≥0,5 N/ mm ²)
Saķeres stiepes stiprība pēc sasaldēšanas-atkausēšanas cikliem	0.68 N/mm ²	EN 14891-A.6. (≥0,5 N/ mm ²)
Saķeres stiepes stiprība pēc iegremdēšanas kaļķūdenī	0.90 N/mm ²	EN 14891-A.6. (≥0,5 N/ mm ²)
Ūdens caurlaidība un svara pieaugums	Neuzsūc 1.0 g	EN 14891-A.7. (Neuzsūc un ≤20 g svara pieaugums)
Plaisu veidošanās iespējamība standartu apstākļos	4.21 mm	EN 14891-A.8. (≥0,75 mm)
Plaisu veidošanās iespējamība pazeminātā temperatūrā(-5°C)	1.43 mm	EN 14891-A.8. (≥0,75 mm)
Plaisu veidošanās iespējamība zemā temperatūrā (-20 °C)	1.34 mm	EN 14891-A.8. (≥0,75 mm)
Bīstamās sastāvdaļas		Skatīt materiāla DDL

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar
EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULAS (ES) Nr. 305/2011
(2011. gada 9. marts) III Pielikumu

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpaša tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām:

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

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Andris Plociņš Valdes loceklis

Kalngale, 10.07.2016

