



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. DoP1010LAT

- Produkta veida unikālais identifikācija kods:
Protan SE, SE-T1, SE-L, SE Titanium+, EX, EX-A, EXG, T
- Celtniecības materiāla identifikācija pēc artikula 11(4) :
 - nn/dd (ražošanas numurs/ gads) norādīts tieši uz membrānas.**
 - Ruļļi ir marķēti individuāli pēc sērijas numura.**
- Celtniecības materiāls paredzēts lietošanai:
Elastīga poliestera stiegrājuma PVC membrāna jumtiem un hidroizolācijai
- Ražotāja kontakta adrese pēc artikula 11(5) :
**Protan AS
Baches vei 1
N-3413 Lier
Norway**
- Autorizētais pārstāvis: Neattiecas(skatīt 4. punktu)
- Celtniecības materiāla vērtēšanas sistēma un ekspluatācijas īpašību noturības pārbaude, kā norādīts pielikumā: **System 2+**
- Ekspluatācijas īpašību deklarācija par celtniecības materiālu, uz ko attiecas saskaņots standarts:
EN 13956:2012 - Annex ZA
SINTEF celtniecība un infrastruktūra, EU-Notified Body No1071 ir izsniegts **EC-Certificate of Conformity 1071-CPD-1142** zem System 2+ , sākotnējā pārbaude ražotnēs un ražošanas procesa kontroli, sākotnējā tipa testēšanu un pastāvīgu novērošanu un paraugu ņemšanu un produkta testēšanu.
- Celtniecības materiāls, uz ko attiecas Eiropas tehniskais novērtējums: neattiecas
- Deklarētie tehniskie rādītāji:

Būtisks raksturojums	Izpildījums	EN 13956:2012
Ārējās ugunsizturības	F _{ROOF} *)	EN 13501-5
Reakcija uz uguni	Klase E	EN 13501-1
Ūdens necaurļaidība (10kPa)	Tuvu	EN 1928:2000(A)
Stiepes izturība	MLV≥1050 N/50mm	EN 12311-2:2000(A)
Pagarinājums	MLV≥15 %	EN 12311-2:2000(A)
Izturība pret triecieniem	MLV≥500 mm	EN12691:2006(A)
Izturība pret statisko slodzi	MLV≥20 kg	EN 12730:2001(A)
Pārpļēšanas izturība	MLV≥210 N/50mm	EN 12310-2:2000
Savienojuma bīdes izturība	MLV≥1000 N/50mm	EN 12317-2:2000
Savienojuma plīsumizturība	MLV≥150 N/50mm	EN 12316-2:2000
Lokanības zemā temperatūrā	MLV≤-25 °C	EN 495-5:2001
Bīstamie komponenti	Nav	

*) Nav likumdošanā noteiktu prasību, attiecībā uz elastīgu lokšņu jumta hidroizolāciju, bet ir noteiktas prasības uz visu jumta konstrukciju. Protan, kas iesniedz dokumentus par faktisko veidot klasifikāciju atbilstoši 13501-5 EN pēc pieprasījuma.

**) Rezultāts ar 180g/m² poliesteri

- Uzrādīto produktu īpašības punktā 1 un 2 ir saskaņā ar deklarētajām ekspluatācijas īpašībām punktā 9. Šī īpašību deklarācija ir izsniegta uz ražotāja atbildību, kas ir identificēts punktā 4. Parakstīts un ražotāja vārdā izsniegts: Erik Bødtker Øyno, CEO, Protan AS

Drammen, 26.06.2013
(Vieta un izsniegšanas datums)

(Paraksts)