



# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA



saskaņā ar Padomes regulu (ES) № 305/2011

№

**009-01**

Versija: 1

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Syntan Solo Vent 5.7**
2. Būvizstrādājuma identifikācija, kā noteikts 11. panta 4. punktā **Ražošanas datums: skatīt produkta iepakojumu derīga no 01.07.2013**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojuma veids vai veidi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Jumta hidroizolācijas bitumena loksnes**
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **Syntan Solo Vent 5.7  
Villaco LLC  
Nižegorodskaja iela 20., Petuški, Vladimiras apgabals, Krievijas Federācija**
5. Vajadzības gadījumā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas un 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **nav noteikts**
6. Eksploatācijas īpašību nemainības novērtējuma un pārbaudes sistāma vai sistēmas, kā noteikts pielikumā V: **Sistēma 2+  
Sistēma 3**
7. **Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**

Paziņotā ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde № NB 1922 "Dedal-Attestation and Certification Ltd" veikusi ražotnes un ražošanas procesa kontroles sistēmas sākotnējo pārbaudi, kā arī nodrošina ražotnes ražošanas kontroles pastāvīgu uzraudzīšanu un novērtēšanu, un ir izsniegusi ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu (1922-CPR-0222).

Degamība: Paziņotā testēšanas laboratorija № 1434 "Polijas pārbaūžu un sertifikācijas centrs" pārbaūžu un sertifikācijas biroja Gdaņskā, celtniecības materiālu laboratorija ir veikusi ražojuma veida noteikšanu, pamatojoties uz produkta paraugu testa rezultātiem, aprēķiniem, kā arī datu tabulā vai aprakstošajā dokumentācijā norādītajiem lielumiem
8. **Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:** **nav noteikts**

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Vērtības	Saskaņotā tehniskā specifikācija  EN 13707:2004/ A2:2009
Ārējā uguns iedarbība	NPD	
Degamība	Klase E	
Ūdensnecaurļaidība	iztur līdz 10 kPa	
Stiepes stiprība garenvirzienā	900 ± 200 N/50 mm	
Stiepes stiprība šķērsvirzienā	600 ± 200 N/50 mm	
Pagarinājums garenvirzienā	40 ± 10 %	
Pagarinājums šķērsvirzienā	40 ± 10 %	
Pretsakņu aizsardzība	NPD	
Pretestība statiskai slodzei, metode A	20 kg	
Triecienizturība, metode A	1500 mm	
Triecienizturība, metode B	NPD	
Izturība pret pārraušanu	NPD	
Šuvju atslāņošanās pretestība	NPD	
Šuvju bīdes pretestība, sānu mala	600 ± 200 N/50 mm	
Šuvju bīdes pretestība, gala mala	900 ± 200 N/50 mm	
Izturība: Mīksttapšanas temperatūra	95 ± 5 °C	
Elastīgums zemās temperatūrās (lokāmība)	-20 °C	

Piezīme 1: Šis produkts nesatur azbesta vai darvas daļiņas.

Piezīme 2: Ja nav noteiktas Eiropas saskaņotās pārbaudes metodes, izstrādājuma verifikācija ir jāveic un deklarācija ir jāizsniedz atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem lietošanas vietā.

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

nav noteikts

10. **1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām vērtībām. Par šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts ražotāja vārdā:

Petuški

01.07.2013



**Aleksandrs Kasjaņuks**  
Ražošanas vadītājs