



# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA



saskaņā ar Padomes regulu (ES) № 305/2011

Nº

010-04

Versija: 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Icopal Ultra Base 4.0**
2. Būvizstrādājuma identifikācija, kā noteikts 11. panta 4. punktā **Ražošanas datums: skatīt produkta iepakojumu derīga no 24.03.2015**
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: **Icopal Ultra Base 4.0  
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. Ekspluatācijas īpašību nemainības novērtējuma un pārbaudes sistāma vai sistēmas, kā noteikts pielikumā V: **Sistēma 2+  
Sistēma 4**
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas 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).  
( )
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību daklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **nav noteikts**



# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA



saskaņā ar Padomes regulu (ES) № 305/2011

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Vērtības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ārējā uguns iedarbība	NPD	
Degamība	Klase F	
Ūdensnecaurlaidība	iztur līdz 10 kPa	
Stiepes stiprība garenvirzienā	900 ± 200 N/50 mm	EN 13707:2004/ A2:2009
Stiepes stiprība šķērsvirzienā	700 ± 200 N/50 mm	
Pagarinājums garenvirzienā	45 ± 25 %	
Pagarinājums šķērsvirzienā	50 ± 25 %	
Pretsakņu aizsardzība	NPD	
Pretestība statiskai slodzei, medode A	NPD	
Triecienizturība, metode A	NPD	
Triecienizturība, metode B	NPD	
Izturība pret pārraušanu	NPD	
Šuvju atslēošanās pretestība	NPD	
Šuvju bides pretestība, sānu mala	NPD	
Šuvju bides pretestība, gala mala	NPD	
Izturība: Mīksttapšanas temperatūra	NPD	
Izturība: Elastīgums zemās temperatūrās pēc siltuma krāsns iedarbības	NPD	
Elastīgums zemās temperatūrās (lokāmība)	-25 °C/Ø 30mm	

Piezīme 1: Šis produkts nesatur azbesta vai darvas daļīnas.

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:

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

24.03.2015

Aleksandrs Kasjanuks  
Ražošanas vadītājs