

## **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

Nr. DoP: PVC-HS-001  
01.10.2019.  
VERSIJA 05

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

Sintētiska PVC plastificēta membrāna, kas ir pastiprināta ar poliestera sieta stiegrojumu.

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

DANOPOL HS 1.2

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

Sintētiska PVC plastificēta membrāna, kas ir pastiprināta ar poliestera sieta stiegrojumu, jumta hidroizolācijai.

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

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPANA

Tālr.: +34 949 88 82 10 – [info@danosa.com](mailto:info@danosa.com)

**5. Ja attiecas, pilnvarotā pārstāvja, kura pilnvarās ietilpst Būvizstrādājumu regulas 12. punkta 2. apakšpunktā minētie uzdevumi, vārds, uzvārds un kontaktadrese:**

Neattiecas

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

2+

**7. Izstrādājumi, uz kuriem attiecas saskaņotais standarts: Paziņotās struktūras nosaukums un numurs / pārbaude veikta / saskaņā ar sistēmu (1+, 1, 2+, 3) / sertifikāta numurs un piešķiršanas datums:**

AENOR: 0099

Ražošanas procesa kontroles sistēmas novērtējums

Sistēma 2+

Ražošanas procesa kontroles sistēmas atbilstības sertifikāts, Nr. un datums: 0099/CPR/A85/0043 – 10.07.2008.

Ražošanas procesa kontroles sistēmas atbilstības sertifikāts, Nr. un datums: 0099/CPR/A86/0025 – 02.10.2015.

## 8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ārējā ugunsizturība	Broof(t1); Broof(t3); Broof(t4)	EN-13956:2012; EN 13967:2012
Ugunsreakcija	E	
Hermētiskums	Atbilst	
Stiepes stiprība: Maksimālais stiepes spēks L*, (N/50 mm) Maksimālais stiepes spēks T*, (N/50 mm) Stiepes deformācijas pārraušanas brīdī L*, (%) Stiepes deformācijas pārraušanas brīdī T*, (%)	≥1000 ≥1000 ≥15 ≥15	
Izturība pret saknēm	Atbilst	
Statiskās slodzes pretestība, metode A vai B, (kg)	≥ 50	
Triecienizturības metode A vai B, (mm)	≥ 500	
Pārraušanas izturība, (N)	≥ 200	
Blīvējuma izturība Lobīšanās stiprība (N/50mm) Bīdes pretestība (N/50mm)	≥ 250 ≥ 800	
Izturība pret UV, karstumu un ūdeni; vizuālā pārbaude, (Klase 0-3)	Atbilst	
Izturība pret karstumu un ūdeni 60 Kpa	Atbilst	
Izturība pret ķīmiskajiem līdzekļiem un ūdeni, 60 Kpa	Atbilst	
Elastība zemā temperatūrā (° C)	≤ -30	
Stiepes stiprība (L/T), N/mm <sup>2</sup>	20(-1)/17(-1)	
Statiskās slodzes pretestība, kN	3,0 (-0,2)	
Šķidrums caurlaidība (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )/d	2.10-6 (-1.10-7)	
Izturība, noturība pret atmosfēras iedarbību, %	Stiepes stiprība L=≤1 Stiepes stiprība T=≤1	EN 13361:2004; EN 13361:2004/ A1:2006; EN 13362; EN 13491:2004; EN 13491:2004/ A1:2006
	Stiepes deform. L=≤1 Stiepes deform. T=≤1	
Izturība, noturība pret oksidēšanos, %	Stiepes stiprība L=≤1 Stiepes stiprība T=≤1	
	Stiepes deform. L=≤1 Stiepes deform. T=≤1	
Bīstamas vielas	NPD	

L\* nozīmē garenvirzienu, T\* nozīmē šķērsvirzienu

9. 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

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

10.

Vārds, uzvārds un amats	Izdošanas vieta un datums	Paraksts
Ruth Fuster Sánchez-Quiñones – viena slāņa hidroizolācijas izstrādājumu menedžere	FONTANAR 01.10.2019.	/paraksts/

Tulkots SIA DODAM tulkošanas birojā.

2023. gada 31. maijā tulkojums reģistrēts ar Nr. 167/23 EN-LV.

Atbildību par tulkojuma pareizību SIA DODAM vārdā uzņemas pārstāvniecības persona **Irina Šilova**.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu.