

## **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (EĪD)**

EĪD Nr.: LBM-FPR-003B

12.05.2023.

REDAKCIJA 2

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

Ar elastomēru modificēta bitumena loksne ar poliestera stiegrojumu.

**2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements**

POLYDAN PRO 40 P TYPE (SBS/PY)

POLYDAN PRO 40 P

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju**

Armēta bitumenu loksne jumta hidroizolācijai.

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

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

Tālr.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

**5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kuram ir pilnvaras**

Neattiecas

**6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, vai sistēmas**

2+

**7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācijas attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir**

AENOR: 0099

Ražošanas procesa kontroles novērtēšana

Sistēma 2+

Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts, numurs un datums: 0099/CPR/A85/0124 -  
30.06.2022.

Apvienotās Karalistes ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts, nr. un datums: UK 0836-CPR-23/F6685-  
02.03.2023.

Apvienotās Karalistes ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts, nr. un datums: UK 0836-CPR-23/F6682-

Ārējā ugunsizturība

Sistēma 3

AFITI LICOF

Ugunsreakcija

Sistēma 3

AFITI LICOF

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ārējā ugunsizturība	Broof(t1)	EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006
Ugunsreakcija	E	
Ūdensnecaurlaidība 2 kPa (Metode A)	Iztur	
Ūdensnecaurlaidība 60 kPa (Metode B)	Iztur	
Stiepes izturība:		
Maksimālais stiepes spēks L*, (N/50 mm)	900 ± 250	
Maksimālais stiepes spēks T*, (N/50 mm)	650 ± 250	
Pagarinājums pie maksimālā spēka L*, (%)	45 ± 15	
Pagarinājums pie maksimālā spēka T*, (%)	45 ± 15	
Noturība pret sakņu ieaugšanu	Neiztur	
Izturība pret statisko slodzi, metode A, (kg)	≥ 20	
Izturība pret triecieniem, metode A vai B, (mm)	≥ 1000	
Izturība pret pārraušanu, (N)	NPD	
Savienojumu izturība		
Izturība pret atdalīšanos (N/50mm)	NPD	
Izturība pret bīdi (N/50mm)	650 ± 250	
Siltumizturība		
Plūsmas pretestība paaugstinātā temperatūrā, (°C)	100 ± 10	
Elastīgums zemā temperatūrā, (°C)	-5 ± 5	
Izturība pret UV, siltumu un ūdeni		
Plūsmas pretestība paaugstinātā temperatūrā, (°C)	100 ± 10	
Elastīgums zemā temperatūrā, (°C)	-5 ± 5	
Siltumizturība		
Ūdensnecaurlaidība 2 kPa (Metode A)	Iztur	
Ūdensnecaurlaidība 60 kPa (Metode B)	Iztur	
Izturība pret ķīmiskajām vielām		
Ūdensnecaurlaidība 2 kPa (Metode A)	Iztur	
Ūdensnecaurlaidība 60 kPa (Metode B)	Iztur	
Elastīgums zemā temperatūrā, (°C)	≤ -25	
Bīstamas vielas	NPD	

L\* gareniski, T\* šķērsām.

1. PIEZĪME: šis produkts nesatur azbestu vai darvu.

2. PIEZĪME: ārējā ugunsizturība ir sistēmas pārbaude, nevis produkta pārbaude.

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

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašības deklarāciju ir atbildīgs vienīgi norādītais ražotājs.

10.

Vārds un amats	Izdošanas vieta un datums	Paraksts
Monica de Velasco Bitumena hidroizolācijas produktu vadītājs	Fontanar 12.05.2023.	/paraksts/

TULKOJUMS PAREIZS  
Adrija Gridjuško, personas kods 031197-11074

Tulkojusi Adrija Gridjuško, personas kods 031197-11074.

Saskaņā ar Krimināllikuma 300.pantu esmu brīdināta par kriminālatbildību par  
apzināti nepatiesu tulkojumu.

Rīgā, 21.05.2024.

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

**RT** | TRANSLATIONS

**Tulkojumu Birojs**  
**RTTranslations OU Latvijas filiāle**  
Rīga, Dzirnau iela 73-1, LV-1011  
Tel: +371 67282227, Mob.tel. +371 27757123  
info@rttulkojumi.lv, www.rttulkojumi.lv

## **DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)**

Nº DoP: LBM-FPR-003B

12/05/2023

VERSIÓN 02

**1. Unique identification code of the product-type:**

Elastomer modified bitumen sheet with polyester reinforcement.

**2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction**

POLYDAN PRO 40 P TYPE (SBS/PY)

POLYDAN PRO 40 P

**3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised**

Bitumen reinforced sheet for roof waterproofing.

**4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):**

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

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

**5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate**

Not apply

**6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the**

2+

**7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a**

AENOR: 0099

Evaluation of of the factory production control

System 2+

Certificate of conformity of the factory production control, number and date: 0099/CPR/A85/0124 -  
30/06/2022

UK Certificate of Conformity of the Factory Production Control, nº and date: UK 0836-CPR-23/F6685 –  
02/03/2023

UK Certificate of Conformity of the Factory Production Control, nº and date: UK 0836-CPR-23/F6682 –

External fire performance

System 3

AFITI LICOF

Reaction to fire

System 3

AFITI LICOF

8. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
External fire performance	Broof(t1)	EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006
Reaction to fire	E	
Watertightness 2 kPa (Type A)	Pass	
Watertightness 60 kPa (Type B)	Pass	
Tensile strength:		
Maximum tensile force L*, (N/50 mm)	900 ± 250	
Maximum tensile force T*, (N/50 mm)	650 ± 250	
Elongation at maximum force L*, (%)	45 ± 15	
Elongation at maximum force T*, (%)	45 ± 15	
Resistance to root penetration	Fails	
Resistance to static loading, method A, (kg)	≥20	
Resistance to impact, method A or B, (mm)	≥1000	
Tear resistance, (N)	NPD	
Resistance of joints		
Peel strength (N/50mm)	NPD	
Shear resistance (N/50mm)	650 ± 250	
Thermal durability		
Flow resistance at elevated temperature, (°C)	100 ± 10	
Flexibility at low temperature, (°C)	-5 ± 5	
UV, heat and water durability		
Flow resistance at elevated temperature, (°C)	100 ± 10	
Flexibility at low temperature, (°C)	-5 ± 5	
Thermal durability		
Watertightness 2 kPa (Type A)	Pass	
Watertightness 60 kPa (Type B)	Pass	
Chemical agents durability		
Watertightness 2 kPa (Type A)	Pass	
Watertightness 60 kPa (Type B)	Pass	
Flexibility at low temperature, (°C)	≤ -25	
Dangerous substances	NPD	

L\* means longitudinal direction, T\* means transversal direction

NOTE 1: this product do not contains asbestoses or tar.

NOTE 2: external fire performance is a system test, not a product test.

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in

10.

Name and function	Place and date of issue	Signature
Mónica de Velasco Bituminous Waterproofing Product Manager	Fontanar 12/05/2023	