

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (EĪD)

EĪD Nr.: XPS-TR-001

30.01.2023.

REDAKCIJA 9

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:

Ekstrudēts putu polistirols: XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7-DS(70-)

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

DANOPREN TR

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

Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB)

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 (SPĀNIJA)

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

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz Būvizstrādājumu regulas 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

Neattiecas

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, vai sistēmas, kā noteikts Būvizstrādājumu regulas V pielikumā:

3 (EN 13164:2012) (FPC+ITT)

7. Būvizstrādājumi, kuriem ir saskaņotais standarts: Paziņotās iestādes nosaukums un numurs:

AFITI/1168

CEIS/1722

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtieskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumpretestība / Siltuma vadītspēja	R _D [m ² K/W]	λ _D [W/m·K]	EN 13164:2012 + A1:2015
Biezums: 40 mm	1,20	0,033	
Biezums: 50 mm	1,50	0,033	
Biezums: 60 mm	1,85	0,033	
Biezums: 70 mm	2,05	0,035	
Biezums: 80 mm	2,35	0,035	
Biezums: 90 mm	2,50	0,036	
Biezums: 100 mm	2,80	0,036	
	Biezuma tolerance	T1	
Ugunsreakcija	E		
Ugunsreakcijas izturība siltuma, klimata, nolietojumā / degradācijas ietekmē	Izturība	(1)	
Siltumpretestības izturība siltuma, klimata, nolietojumā / degradācijas ietekmē	Izturība	DS(70)	
Spiedes izturība	Spiedes izturība	CS(10\Y)300	
Stiepes / lieces izturība	Stiepes izturība perpendikulāri virsmai	NPD	
Spiedes izturības ilgums nolietojumā / degradācijas ietekmē	Spiedes šļūde	NPD	
Ūdens caurlaidība	Ilgtermiņa ūdens absorbcija pēc pilnīgas iegremdēšanas	WL(T)0,7	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība	NPD	
Bīstamu vielu emisija	(2)		
Degšana nepārtrauktas gruzdēšanas ietekmē	(2)		

(1) EPS ugunsizturība laika gaitā nepasliktinās.

(2) Eiropas testēšanas metodes tiek izstrādātas.

NPD: Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas

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

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011. un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs. Parakstīts ražotāja vārdā:

Vārds un amats	Izdošanas vieta un datums	Paraksts
Carlos Castro Martin, tehniskā vadība	Fontanar-Guadalajara (Spānija)	/paraksts/ Carlos Castro/
	30.01.2023.	

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)

N° DoP: XPS-TR-001

30/01/2023

VERSION 09

1. Unique identification code of the product-type:

Extruded polystyrene foam: XPS-EN13164-T1-CS(10Y)300-WL(T)0,7-DS(70-)

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR:

DANOPREN TR

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Thermal Insulation for Buildings (ThIB)

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

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA (SPAIN)

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

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2) of the CPR:

Not relevant

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:

3 (EN 13164:2012) (FPC+ITT)

7. Products covered by a harmonised standard: Name and number of the notified body:

AFIT/1168

CEIS/1722

8. Declared performance:

Essential Characteristics	Performance		Harmonized Technical Specification
Thermal resistance / Thermal conductivity	R_D [m^2K/W]	λ_D [$W/m\cdot K$]	EN 13164:2012 + A1:2015
Thickness: 40 mm	1,20	0,033	
Thickness: 50 mm	1,50	0,033	
Thickness: 60 mm	1,85	0,033	
Thickness: 70 mm	2,05	0,035	
Thickness: 80 mm	2,35	0,035	
Thickness: 90 mm	2,50	0,036	
Thickness: 100 mm	2,80	0,036	
	Thickness tolerance	T1	
Reaction to fire	E		
Durability of the fire reaction against heat, weathering, ageing / degradation	Durability	(1)	
Durability of the thermal resistance against heat, weathering, ageing / degradation	Durability	DS(70)	
Compressive strength	Compressive strength	CS(10\Y)300	
Tensile / flexural strength	Tensile strength perpendicular to faces	NPD	
Durability of compressive strength against ageing / degradation	Compressive creep	NPD	
Water permeability	Long-term water absorption after total immersion	WL(T)0,7	
Water vapour permeability	Water vapour transmission	NPD	
Release of dangerous substances	(2)		
Continuous glowing combustion	(2)		


(1) The fire performance of XPS does not deteriorate with time.

(2) European test methods are under development.

NPD: No Performance Determined

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

This DoP is issued in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name and function	Place and Date of issue	Signature
Carlos Castro Martín, technical responsible	Fontanar-Guadalajara (Spain)	
	30/01/2023	