

Prestatieverklaring

Nr. 33XPSN25 BTW22111

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

B URSA XPS TW N-W

XPS-EN13164-

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Thermische Isolatie voor de bouw

3. Fabrikant:

URSA France SAS, Maille Nord III, 7 Porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand

4. Gemachtigde:

Not relevant

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

System 3

6. Geharmoniseerde norm:

EN 13162:2012+A1:2015

Aangemelde instantie(s):

ACERMI (n°0679) System 3

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken		Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
		Thermische geleidbaarheid λ_D [W/m*K]	Dikte d_0 [mm]	Thermische weerstand R_D [m²*K/W]
Thermische weerstand	Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid	0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		34	80	2,40
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
		0	0	0,00
			Dikte	
Brandgedrag	Brandgedrag		F	
Duurzaamheid reactie bij brand tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Eigenschappen Duurzaamheid	XPS brandgedrag wijzigt niet in de tijd		
Duurzaamheid tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid	Na veroudering veranderen de thermische geleidbaarheid en de thermische weerstand van XPS niet in de tijd.		
	Eigenschappen duurzaamheid : Dimensionele stabiliteit: onder specifieke omstandigheden (enkel voor dimensionele stabiliteit qua dikte)	DS(70,90)		
	Eigenschappen duurzaamheid : Vervorming onder specifieke drukbelasting en temperaturomstandigheden	NPD		
	Vries-doo: eigenschappen na langdurig onderdompeling	NPD		
Drukbelasting	Vries-doo: eigenschappen na langdurig besproeien	NPD		
Treksterkte / Buigsterkte	Drukspanning of drukweerstand	CS(10/7)250		
Duurzaamheid drukbelasting tegen veroudering/verwerking	Treksterkte loodrecht op het oppervlakte	NPD	Dikte bereik	-
	Kruip bij drukbelasting	NPD		-
Wateropname	Wateropname bij langdurige onderdompeling	NPD	Dikte bereik	-
	Wateropname bij langdurige diffusie	NPD		-
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdoorlaatbaarheid	NPD		
Vrijgave van gevaarlijke stoffen binnenshuis	Vrijgave van gevaarlijke stoffen	Thermische isolatie mag geen gevaarlijke stoffen vrijgeven boven de maximum niveaus zoals vastgelegd in Europese of landelijke wetgeving		
Verbranding met continue gloeiing	Verbranding met continue gloeiing	NPD		
Afschuifsterkte	Afschuifsterkte	NPD		
Bijkomende eigenschappen	Volumepercentage van gesloten cellen	NPD		

EN 13164:2012 +A1:2015

8. Aanverwante Technische Documentatie en/of Specifieke Technische Documentatie :

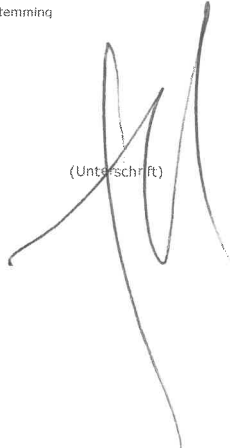
Niet van toepassing

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Stefan Grenzhäuser, Geschäftsführer

NOISY, 09/11/22

(Ondertekening)



DECLARACION DE PRESTACIONES DOP

No. 33XPSN25 BTW22111

1. Código de identificación única del producto tipo:

B URSA XPS TW N-W

XPS-EN13164-

2. Uso o usos previstos del producto de construcción:

Aislamiento térmico para la construcción.

3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante:

URSA France SAS, Maille Nord III, 7 Porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand

4. Authorised representative:

No aplicable

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto:

AVCP Sistema 3 para todas sus características.

6. Norma armonizada:

EN 13162:2012+A1:2015

Organismo notificado:

ACERMI (nº0679) Sistema 3

7. Declared Performance:

Características esenciales		Prestaciones			Especificación técnica armonizada
		Conductividad térmica declarada λ_D [W/m*K]	Espesor nominal d_n [mm]	Resistencia térmica declarada R_D [m²*K/W]	
Resistencia térmica	Resistencia térmica y conductividad térmica.	0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		34	80	2,44	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
Dimensiones y tolerancias espesor		T1			
Reacción al fuego / Euroclases	Reacción al fuego	F			
Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento / degradación	Características de durabilidad	La reacción al fuego no cambia con el tiempo en productos de XPS.			EN 12164:2012 +A1:2015
Durabilidad frente al envejecimiento / degradación	Resistencia Térmica y Conductividad Térmica	La conductividad térmica de los productos de XPS no varía con el tiempo.			
	Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas	DS(70,90)			
	Deformación bajo condiciones específicas de carga a compresión y de temperatura	NPD			
	Resistencia a congelación-descongelación después del ensayo de absorción de agua a largo plazo por difusión.	NPD			
Resistencia a la compresión.	Resistencia a congelación-descongelación después del ensayo de absorción de agua a largo plazo por inmersión.	NPD			
	Tensión de compresión o resistencia a la compresión de los productos planos	CS(10/r)250			
Resistencia a la flexión por tracción	Resistencia a tracción perpendicular a las caras	NPD		-	
Durabilidad de la resistencia a compresión frente al envejecimiento / degradación	Fluencia a la compresión	NPD	Rango de espesor	-	
	Permeabilidad al agua	Absorción de agua a largo plazo tras inmersión total		NPD	-
Permeabilidad al vapor de agua	Absorción de agua a largo plazo tras difusión	NPD		-	
	Transmisión vapor de agua	NPD			
Emisión de sustancias peligrosas al ambiente interior	Emisión de sustancias peligrosas	Los aislantes térmicos no deben superar los límites de liberación de sustancias peligrosas especificados en las leyes europeas y nacionales.			
Incandescencia continua	Incandescencia continua	NPD			
Resistencia a cortante	Resistencia a cortante	NPD			
Propiedades adicionales	Porcentaje en volumen de células cerradas	NPD			

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

No aplica.

Las prestaciones del producto identificado más arriba son conformes con las prestaciones declaradas. La presente declaración se emite de conformidad con el reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

NOISY. 09/11/22

(Firma)

