

Déclaration des Performances

No. 33XPSN30 BTW22111

1. Code d'identification unique du produit type:

B URSA XPS TW N-III

XPS-EN13164-

2. Usage(s) prévu(s).

Isolation Thermique du Bâtiment (ThiB)

3. Fabricant:

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

4. Mandataire:

Non applicable.

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

EVCP Svstèrn 3

6. Norme harmonisée:

EN 13164:2012+A1:2015

Organisme(s) notifié(s) :

ACERMI (n°0679) Système 3

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles		Performance			Spécifications techniques harmonisées
Résistance thermique et conductivité thermique		Conductivité thermique déclarée λ_D	Epaisseur [mm]	Résistance thermique déclarée R_D [m ² *K/W]	
Résistance thermique		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		30	30	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	
		0	0	0,00	
	Epaisseur		T1	0,00	
Réaction au feu	Réaction au feu	F			
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	Le comportement au feu XPS ne se dégrade pas avec le temps.			EN 13164:2012+A1:2015
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique	Après vieillissement, la conductivité thermique et la résistance du XPS ne varient pas dans le temps.			
	Caractéristiques de durabilité	DS(70,90)			
	Résistance gel-dégel	NPD			
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10/Y)300			
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	NPD		0	
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NPD	Gamme d'épaisseur	0	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme par immersion	NPD		0	
	Absorption d'eau à long terme par diffusion	NPD		-	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD			
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	Les produits isolants ne doivent pas dégager de substances dangereuses réglementées dépassant les niveaux maximums autorisés spécifiés dans les réglementations européennes ou nationales.			
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	NPD			
Résistance au cisaillement	Résistance au cisaillement	NPD			
Propriétés supplémentaires	Pourcentage en volume de cellules fermées	NPD			

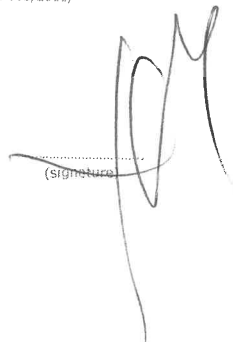
8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

NOISY, 09/11/22



(signature)

Prestatieverklaring

Nr. 33XPSN30 BTW22111

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

B URSA XPS TW N-III

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 system of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Svstem 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_p [mm]	Thermische weerstand RD [m²*K/W]	
Thermische weerstand	Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid	0	0	0,00	EN 13164:2012+A1:2015
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		34	50	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	
		Brandgedrag	Brandgedrag	T1	
Duurzaamheid reactie bij brand tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Eigenschappen Duurzaamheid	F			
		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 (niet voor dimensionale stabiliteit qua dikte)	DS(70,90)			
	Eigenschappen duurzaamheid : Vervorming onder specifieke drukbelasting en temperatuursomstandigheden	NPD			
	Vries-dooi eigenschappen na langdurige onderdempeling	NPD			
Drukbelasting	Drukspanning of drukweerstand	NPD			
Treksterkte / Buigsterkte	Treksterkte loodrecht op het oppervlakte	CS(10/Y)300			
Duurzaamheid drukbelasting tegen veroudering/verwerking	Kruip bij drukbelasting	NPD	Dikte bereik	0	
	Wateropname	Wateropname bij langdurige onderdempeling		NPD	0
Waterdampdoorlaatbaarheid	Wateropname bij langdurige diffusie	NPD		0	
	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			

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. 33XPSN30 BTW22111

1. Código de identificación única del producto tipo:

B URSA XPS TW N-III

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	2,40	
		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	
		0	0	0,00	
Dimensiones y tolerancias espesor		0	0	0,00	
Reacción al fuego / Euroclases	Reacción al fuego	T1			
Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento / degradación	Características de durabilidad	F			EN 13164:2012 +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/y)300			
Resistencia a la flexión por tracción	Resistencia a tracción perpendicular a las caras	NPD		0	
Durabilidad de la resistencia a compresión frente al envejecimiento / degradación	Fluencia a la compresión	NPD	Rango de espesor	0	
	Permeabilidad al agua	Absorción de agua a largo plazo tras inmersión total		NPD	0
Permeabilidad al vapor de agua	Absorción de agua a largo plazo tras difusión	NPD		-	
Permeabilidad al vapor de agua	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 celdas cerradas	NPD			
		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)