

Déclaration des Performances

No. 33XPSN20 BTWPZ22111

1. Code d'identification unique du produit type:

BURSA XPS TW N-III-PZ

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 Svstèm 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
		Conductivité thermique déclarée λ_D	Epaisseur [mm]	Résistance thermique déclarée R_D [$m^2 \cdot K/W$]	
Résistance thermique	Résistance thermique et conductivité thermique	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	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
			Epaisseur		
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)			
	Caractéristiques de durabilité	DLT(2)5			
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	NPD			
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	TR200		0	
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NPD	Gamme d'épaisseur	0	
				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)



DECLARACION DE PRESTACIONES DOP

No. 33XPSN20 BTWPZ22111

1. Código de identificación única del producto tipo:

B URSA XPS TW N-III-PZ

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	40	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	DLT(2)5		
	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)200		
Resistencia a la flexión por tracción	Resistencia a tracción perpendicular a las caras	TR200		0
Durabilidad de la resistencia a compresión frente al envejecimiento / degradación	Fuerza a la compresión	NPD	Rango de espesor	0
				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		-
	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 especificada 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		

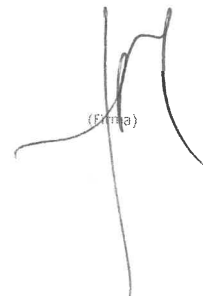
8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

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)