



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES DOP

Nº 33 XPS BLK 30 15 08 1

1. Código de identificación única del producto tipo:

URSA XPS INDUSTRY BLOCK | XPS -EN 13164- T3-CS(10/Y)300-DS(70,90)

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción:

URSA XPS INDUSTRY BLOCK | XPS -EN 13164- T3-CS(10/Y)300-DS(70,90)

3. Uso o usos previstos del producto de construcción:

Aislamiento térmico para la construcción.

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

URSA Ibérica Aislantes S.A

Paseo de Recoletos nº 3

28004 Madrid

www.ursa.es

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado:

No aplicable.

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

AVCP Sistema 3 para todas sus características.

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

Applus Lgai Technical Center S.A. ha realizado una determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según el sistema 3 para todas las características y ha emitido los informes correspondientes.

8. Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones		Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego / Euroclases	Reacción al fuego	E		EN 13164 : 2013 + A1 2015
Resistencia térmica	Conductividad térmica	$\lambda_D=0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K} \rightarrow \text{de } 80 \text{ a } 120 \text{ mm}$		EN 13164 : 2013 + A1 2015
		d mm	R $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	
		100	2,85	
		105	3,00	
	120	3,45		
	Dimensiones y tolerancias	T3		
Permeabilidad al vapor de agua	Transmisión vapor de agua	NPD		EN 13164 : 2013 + A1 2015
Resistencia a la compresión	Tensión de compresión o resistencia a la compresión de los productos planos	CS(10/Y)300		
Tasa de emisión de sustancias corrosivas	Trazas de iones solubles en agua y valor del PH	NPD		
Emisión de sustancias peligrosas al ambiente interior	Emisión de sustancias peligrosas	NPD		
Incandescencia continua	Incandescencia continua	(a)		
Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento / degradación	Características de durabilidad	(b)		



Durabilidad de la conductividad térmica frente al envejecimiento / degradación	Resistencia Térmica y Conductividad Térmica	DS(70,90)	
	Resistencia Helada-deshielo	NPD	
Durabilidad de la resistencia a la Compresión al envejecimiento / degradación	Durabilidad de la resistencia a la Compresión al envejecimiento / degradación	NPD	

- (a) Se está desarrollando un método de ensayo europeo cuando esté en vigor se modificará la norma.
(b) El comportamiento al fuego del XPS no se deteriora con el tiempo.

9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

En Madrid a 15/09/2015
El Director General



DECLARATION DES PERFORMANCES DOP

N° 33 XPS BLK 30 15 08 1

1. Code d'identification unique:

URSA XPS INDUSTRY BLOCK | **XPS -EN 13164- T3-CS(10/Y)300-DS(70,90)**

2. Numéro permettant l'identification du produit de construction:

URSA XPS INDUSTRY BLOCK | **XPS -EN 13164- T3-CS(10/Y)300-DS(70,90)**

3. Usage prévu:

Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB).

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant:

URSA Ibérica Aislantes S.A

Paseo de Recoletos nº 3

28004 Madrid

www.ursa.es

5. Nom et adresse de contact du mandataire:

Non applicable.

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

AVCP Système 3 pour toutes les caractéristiques.

7. Cas des produits couverts par une norme harmonisée:

Applus Lgai Technical Center S.A. ont réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon de système 3 pour les autres caractéristiques. Ils ont délivré les rapports d'essais correspondants.

8. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles		Performances		Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu Caractéristiques des Euroclasses	Réaction au feu	E		EN 13164 : 2013 + A1 2015
Résistance thermique	Résistance thermique et conductivité thermique	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K} \rightarrow$ de 80 a 120 mm		EN 13164 : 2013 + A1 2015
		d mm	R $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	
		100	2,85	
		105	3,00	
	120	3,45		
	Epaisseur	T3		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD		EN 13164 : 2013 + A1 2015
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10/Y)300		
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	NPD		
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	(a)		
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	(b)		



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	DS(70,90)	
	Résistance gel-dégel	NPD	

- a) *Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et, lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.*
- b) *Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits en XPS.*
9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par,

En Madrid a 15/09/2015

El Director General