

Declaración de prestaciones DoP

N° 34AIR32GT22021

1. Código de identificación única del producto tipo:

URSA AIR ZERO IN URSA AIR ZERO IN InCare

MW - EN 14303 - T3

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

URSA AIR ZERO IN URSA AIR ZERO IN InCare

Ver etiqueta del producto

3. Uso o usos previstos del producto de construcción

Aislamiento térmico para instalaciones en la edificación y instalaciones industriales

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

- 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 1 para la reacción al fuego y ACVP sistema 3 para las características restantes
- 7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada

AENOR (Organismo notificado nº 0099) ha realizado una determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según el sistema 1 para la reacción al fuego y según el sistema 3 para las características restantes y ha emitido los informes correspondientes.

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:

No aplicable

9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego / Euroclases	Reacción al fuego	A2-s1,d0	EN 14303 :
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	0,55	2009 +A1:2013
Resistencia térmica	Conductividad térmica	10 °C: 0,032 W/m.K 20°C: 0,034 W/m.K 40°C: 0,037 W/m.K 60°C: 0,041 W/m.K	EN 14303 : 2009 +A1:2013
	Dimensiones y tolerancias	T3	



Características es	senciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Permeabilidad al vapor de agua	Resistencia a la difusión del vapor de agua	NPD	EN 14303 : 2009 +A1:2013
Resistencia a la compresión	Tensión de compresión o resistencia a la compresión de los productos planos	NPD	
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	(a)	
Incandescencia continua	Incandescencia continua	(b)	
Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento / degradación	Características de durabilidad	(c)	
Durabilidad de la conductividad térmica frente al envejecimiento / degradación	Conductividad térmica Dimensiones y tolerancias Estabilidad dimensional o Temperatura máxima de servicio-estabilidad dimensional Características de durabilidad	(d)	
Durabilidad de la reacción al fuego frente a alta temperatura	Características de durabilidad Temperatura máxima de servicio- estabilidad dimensional	(e)	

⁽a) Los productos aislantes térmicos no deben sobrepasar los niveles máximos de emisión de sustancias peligrosas indicadas en las reglamentaciones europeas o nacionales. Los métodos de ensayo europeos para evaluar la emisión de sustancias están todavía en curso de elaboración y cuando estén en vigor la norma será modificada.

⁽b) Se esta desarrollando un método de ensayo europeo cuando esté en vigor se modificará la norma



- (c) El comportamiento al fuego de la lana mineral no se deteriora con el tiempo. La clasificación en Euroclases del producto está relacionado con el contenido orgánico, que no puede aumentar con el tiempo
- (d) La conductividad térmica de los productos de lana mineral no varía con el tiempo, la experiencia muestra que la estructura de la fibra es estable, y que la porosidad no contiene gases distintos del aire atmosférico
- (e) El comportamiento al fuego de la lana mineral no se deteriora con la temperatura. La clasificación en Euroclases del producto está relacionada con el contenido orgánico que permanece estable o disminuye con el tiempo
- 10. 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 23/02/2022 El Director General



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

34AIR32GT22021

1. Indywidualny kod typu produktu

URSA AIR ZERO IN URSA AIR ZERO IN InCare

MW - EN 14303 - T3

2. Rodzaj, kod lub numer seryjny lub każdy inny element służący identyfikacji produktu URSA AIR ZERO IN URSA AIR ZERO IN InCare

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta

EN 14303:2009

4. Nazwa, nazwa własna lub zarejestrowana nazwa handlowa oraz adres wytwórcy URSA

URSA AIR URSA Ibérica Aislantes S.A Paseo de Recoletos nº 3 28004 Madrid www.ursa.es

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku ${\bf V}$

System 3, reakcja na ogień system 1

6. Nazwa i identyfikacja jednostki notyfikowanej

Aenor (No.0099)

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Podstawowa charakterystyka		Spełnienie	Zharmonizowana Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień Właściwości Euroklasy	Reakcja na ogień	A2-s1,d0	EN 14303 : 2009 +A1:2013
	Wskaźnik pochłaniania dźwięku	0,55	EN 14303 : 2009 +A1:2013
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	10 °C: 0,032 W/m.K 24°C: 0,034 W/m.K 40°C: 0,037 W/m.K 60°C: 0,041 W/m.K	EN 14303 : 2009 +A1:2013
Wymiary i tolerancje		T3	EN 14303 : 2009
Przepuszczalność pary wodnej	Przepuszczalność pary wodnej	NPD	+A1:2013
Wytrzymałość na	Naprężenie	NPD	



ściskanie	ściskające lub wytrzymałość na ściskanie wyrobów płaskich		
Sztywność dynamiczna	Sztywność dynamiczna	NPD	
Podstawowa charakterystyka		Spełnienie	Zharmonizowana Specyfikacja techniczna
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury, starzenia/degradacji	Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury, starzenia/degradacji	NPD	EN 14303 : 2009 +A1:2013
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	NPD	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji		Właściwości użytkowe reakcji na ogień dla wyrobów z wełny mineralnej nie pogarszają się w czasie. Klasyfikacja wyrobu wg Euroklas jest związana z zawartością części organicznych, które nie mogą zwiększać się w czasie.	

8. Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na odpowiedzialność wytwórcy opisanego w punkcie 4.

9. Podpisano w imieniu producenta przez: Federico Gil, Dyrektor Zarządzający.

Madrid, 23/02/2022

(miejscowość i data)