



0099

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ALUSPHERE/CE/002

1. Código de identificación única del producto tipo:
Alusphere®
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:
Cubierta geodésica de aluminio Alusphere®
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:
Estructuras de aluminio sometidas a cargas predominantemente estáticas
4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

JSF OIL & WATER S.A
Nº Certificado 0099/CRP/A81/0300
Fecha primera emisión 2018-10-31
C/Murillo 7, bloque 14 bajo dcha.
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel. +34 915 120 279
Fax: +34 915 182 179
E-mail: info@aluroofs.com

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:
No aplica
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:
Sistema +2
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

El organismo notificado nº 0099 AENOR ha realizado la inspección inicial de la fábrica y del control interno de inspección, evaluación y aprobación del control interno de producción. Ha expedido un certificado para convalidar la conformidad del control de producción interno con los datos que figuran en el anexo ZA de EN 1090-1:2009+A1:2011

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:
No aplica

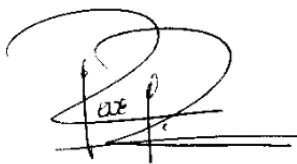
9. Prestaciones declaradas

CARACTERÍSTICAS DE COMPORTAMIENTO	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Tolerancias dimensionales y de forma	EN 1090-3:2019	EN 1090-1:2011
Soldabilidad	PDN	
Tenacidad a la fractura	PND	
Resistencia a la flexión por choque	PND	
Capacidad portante	Norma EN1999-1. Véanse instrucciones de proyecto y los cálculos de diseño asociados.	
Deformación en el estado límite de servicio	Dentro de los límites requeridos para las deformaciones especificadas en la norma EN1999-1	
Resistencia a la fatiga	PND	
Resistencia al fuego	Sin recubrir, PND	
Reacción frente al fuego	Clase A1	
Emisión de cadmio y sus compuestos	PND	
Emisión de radioactividad	PND	
Durabilidad	Clase B (EN 1999-1)	

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 de conformidad con el Reglamento (UE) N° 305/2011 bajo la única responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



René Rodríguez Castillo

Director de Operaciones

En Madrid a 14 de agosto de 2020