# soriguē

### Declaraciones de prestaciones



#### No DdP06-2005R0/2finaCG

1. Nombre y código de identificación

R0/2 Arena fina

06-2005R0/2finaCG

2. Nombre y dirección del fabricante

Àrids Catalunya S.A.

Paratge Torre Cendrera s/n

08290 Cerdanyola del Vallès (BARCELONA)

3. Uso previsto

Áridos para capas granulares

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones

Sistema 2+

5. Organismo notificado

AENOR no0099

Evaluación del Control de Producción en Fábrica

Sistema 24

Certificado de conformidad 0099/CPR/A60/0449 , con fecha de emisión 27-06-2005

6. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones		Especificaciones técnica: armonizadas
1. Forma, tamaño y densidad de las partículas			
2. Limpieza			
3. Porcentage de partículas trituradas			
4. Resistencia a la fragmentación/machaqueo			
5. Estabilidad de volumen			
6. Absorción de agua			
7. Composición/contenido			
8. Resistencia al desgaste			
10. Durabilidad frente al hielo-deshielo			
			EN 13242:2002+A1:2007
1	Tamaño de las partículas	0/2	EN 933-1
1	Granulometría	G <sub>F</sub> 85	EN 933-1
1	Forma de las partículas	N.A.	EN 933-3
1	Densidad de partículas	2,69 g/cm <sup>3</sup>	EN 1097-6
2	Contenido de finos	f <sub>16</sub>	EN 933-1
2	Calidad de los finos	N.A.	EN 933-1
4	Resistencia a la fragmentación (L.A.)	N.A.	EN 1097-2
6	Absorción de agua	1,5	EN 1097-6
7	Cloruros	N.A.	EN 1744-1
7.	Sulfatos solubles en ácidos	AS <sub>0,8</sub>	EN 1744-1
7	Azufre total	Si	EN 1744-1
7	Componentes que alteran la velocidad de fraguado	N.A.	EN 1744-1
8	Durabilidad contra la reactividad álcali sílice	No reactivo	EN 146507-1

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Lugar y fecha de emisión

Josep Llobera Bentoldrà, Gerente Àrids Catalunya

Cerdanyola del Vallès 28 de Mayo de 2015

## soriguē

#### Declaraciones de prestaciones

CE

No DdP06-2005R0/2finaMOR

1. Nombre y código de identificación

RO/2 Arena fina

06-2005R0/2finaMOR

2. Nombre y dirección del fabricante

Àrids Catalunya S.A.

Paratge Torre Cendrera s/n

08290 Cerdanyola del Vallès (BARCELONA)

3. Uso previsto

Áridos para morteros

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones

Sistema 2+

5. Organismo notificado

AENOR no0099

Evaluación del Control de Producción en Fábrica

Sistema 2+

Certificado de conformidad 0099/CPR/A60/0449 , con fecha de emisión 27-06-2005

6. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones		Especificaciones técnica armonizadas
1. Forma, tamaño y densidad de las partículas			
2. Limpieza			
3. Composición / contenido			
4. Estabilidad de volumen			
5. Absorción de agua			
6. Sustancias peligrosas			
7. Durabilidad contra el hielo-deshielo			
8. Durabilidad contra reactividad álcali-sílice			
			EN 13139:2003
1	Tamaño de las partículas	0/2	EN 933-1
1	Granulometría	N.A.	EN 933-1
1	Forma de las partículas	N.A.	EN 933-3
1	Densidad de partículas	2,69 g/cm <sup>3</sup>	EN 1097-6
2	Contenido de finos	Categoaria 4	EN 933-1
2	Calidad de los finos	N.A.	EN 933-1
5	Absorción de agua	1,5	EN 1097-6
3	Cloruros	0,017%	EN 1744-1
3	Sulfatos solubles en ácidos	AS <sub>0,8</sub>	EN 1744-1
3	Azufre total	S <sub>1</sub>	EN 1744-1
-	Componentes que alteran la velocidad de	anatran	
3	fraguado	N.A.	EN 1744-1
8	Durabilidad contra la reactividad álcali sílic	No reactivo	EN 146507-1

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Lugar y fecha de emisión

Josep Llobera Bentoldrà, Gerente Àrids Catalunya

Cerdanyola del Vallès 28 de Mayo de 2015

# Certificado de conformidad del control de producción en fábrica



#### 0099/CPR/A60/0449

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

## ARIDS CATALUNYA, S.A.

con domicilio social en

PARATGE TORRE CENDRERA, S/N 08290 CERDANYOLA DEL VALLÉS

(Barcelona - España)

Producto de construcción

Áridos

Ver norma armonizada en el Anexo

Referencias

Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción

PARATGE TORRE CENDRERA, S/N 08290 CERDANYOLA DEL VALLÉS

(Barcelona - España)

Esquema de certificación

Para emitir este certificado se han aplicado todas las disposiciones del sistema 2+ para la evaluación y verificación de constancia de las prestaciones, según lo descrito en el Anexo ZA de las normas armonizadas aplicables mencionadas en el anexo. El control de producción en fábrica cumple los requisitos establecidos en ellas.

Este certificado se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Fecha de primera emisión Fecha de última emisión Fecha de expiración

2005-06-27 2014-06-27 2017-06-27

> isociaza éspatiola de lornáliza ión y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación Genova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

# Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

#### 0099/CPR/A60/0449

### Anexo al Certificado

Norma Aplicable	Tamaño (d/D)
EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004	0/2;0/4
EN 13242:2002+A1:2007	0 2;0 4,0 8;0 16,8 16



Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión Fecha de última emisión Fecha de expiración 2005-06-27 2014-06-27 2017-06-27