

Declaraciones de prestaciones

No DdP06-2005R0/4TMCG



1. **Nombre y código de identificación**
R0/4 Arena TM
06-2005R0/4TMCG
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 2+
Certificado de conformidad 0099/CPR/A60/0449 , con fecha de emisión 27-06-2005
6. **Prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
1. Forma, tamaño y densidad de las partículas 2. Limpieza 3. Porcentaje 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 0/4	EN 933-1
1	Granulometría C _F 85	EN 933-1
1	Forma de las partículas N.A.	EN 933-3
1	Densidad de partículas 2,70 g/cm ³	EN 1097-6
2	Contenido de finos f ₁₆	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	EN 1097-6
7	Cloruros N.A.	EN 1744-1
7	Sulfatos solubles en ácidos AS _{0,8}	EN 1744-1
7	Azufre total S ₁	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

Declaraciones de prestaciones

No DdP06-2005R0/4TMMOR



1. **Nombre y código de identificación**
R0/4 Arena TM
06-2005R0/4TMMOR
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 técnicas 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	0/4	EN 933-1
1	Granulometría	N.A.	EN 933-1
1	Forma de las partículas	N.A.	EN 933-3
1	Densidad de partículas	2,7 g/cm ³	EN 1097-6
2	Contenido de finos	Categoría 3	EN 933-1
2	Calidad de los finos	N.A.	EN 933-1
5	Absorción de agua	1	EN 1097-6
3	Cloruros	0,017%	EN 1744-1
3	Sulfatos solubles en ácidos	AS _{0,8}	EN 1744-1
3	Azufre total	S _i	EN 1744-1
3	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

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

AENOR Asociación Española de Normalización 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

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

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

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es