

Declaraciones de prestaciones

No DdP05-2004T4/12.5LASF



1. **Nombre y código de identificación**
T4/12.5L
05-2004T4/12.5LASF
2. **Nombre y dirección del fabricante**
Sorigue S.A.
Ctra C-12, PK 162. POLIGONO EL CORB
25006 BALAGUER (LLEIDA)
3. **Uso previsto**
Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas
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/A60/0063 , con fecha de emisión 28-05-2004
6. **Prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
1. Forma, tamaño y densidad de las partículas 2. Limpieza 3. Porcentaje de caras fracturadas 4. Afinidad a los ligantes bituminosos 5. Resistencia a la fragmentación/machaqueo 6. Resistencia al pulimiento/abrasión/desgaste 7. Resistencia al choque térmico 8. Estabilidad en volumen 9. Composición, contenido 10. Durabilidad frente al hielo-deshielo 11. Durabilidad frente a la meteorización 12. Durabilidad frente al choque térmico		UNE-EN 13043:2002
1	Forma de las partículas F120	EN 933-3
1	Tamaño de las partículas 4/12,5	
1	Granulometría GC85/15 G25/15	EN 933-1
1	Densidad de partículas 2,649 g/cm3	EN 1097-6
3	Porcentaje de caras trituradas o fracturadas C90/1	EN 933-5
5	Resistencia a la fragmentación LA20	EN 1097-2
6	Coefficiente de pulimiento acelerado PSV50	EN 1097-8

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

José Ángel Martín Grima, Gerente de Soriguē S.A.

Balaguer, 10 de Junio de 2015

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica



0099/CPR/A60/0063

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

SORIGUE, S.A.

con domicilio social en CL ALCALDE PUJOL, 4 25006 LLEIDA (España)

Producto de construcción Áridos

Ver norma armonizada en el Anexo ---

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción CR C-12, PK 162 EL CORB. AREA INDUSTRIAL 25006 BALAGUER (Lerida - 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.

Este certificado anula y sustituye al A60/000063, de fecha 2014/05-28

Fecha de primera emisión 2004-05-28
Fecha de modificación 2015-07-22
Fecha de expiración 2017-05-28

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

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

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A60/0063

Anexo al Certificado

Norma Aplicable	Tamaño (d/D)
EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004	0/2 ; 0/4 ; 0/5
EN 12620:2002+A1:2008	0/4 ; 0/5 ; 2/5,6 ; 4/8 ; 0/10 ; 4/10 ; 4/12,5 ; 8/14 ; 12,5/20 ; 20/40
EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004	FILLER ; 0/2 ; 0/4 ; 0/5 ; 2/5,6 ; 4/10 ; 4/12,5 ; 8/14 ; 12,5/20 ; 16/31,5
EN 13242:2002+A1:2007	0/2 ; 0/31,5 ; 4/8 ; 4/12,5 ; 12,5/20 ; 20/40 ; 0/63 ; 31,5/125 ; 0/125

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2004-05-28
Fecha de modificación 2015-07-22
Fecha de expiración 2017-05-28

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

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

CERTIFICADO C€ DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FABRICA
C€ CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL**0099/CPD/A60/0063**

2011-05-28

Pg. 2/2

ANEXO**ANNEX**

Norma Aplicable	Tamaño (d/D)
<i>Relevant Standard</i>	<i>Size</i>
UNE-EN 13139:2003, UNE-EN 13139:2003/AC:2004	0/2 ; 0/4
UNE-EN 12620:2003+A1:2009	0/4 ; 2/5,6 ; 4/8 ; 0/10 ; 4/12,5 ; 8/14 ; 12,5/20 ; 20/40
UNE-EN 13043:2003, UNE-EN 13043:2003/AC:2004	FILLER ; 0/2 ; 0/4 ; 2/5,6 ; 4/8 ; 4/12,5 ; 8/14 ; 12,5/20 ; 16/31,5
UNE-EN 13242:2003+A1:2008	0/31,5 ; 4/12,5 ; 12,5/20 ; 20/40 ; 0/63 ; 31,5/125 ; 0/125