

1 Código de identificación única del producto:

Árido Grueso 6/12 (AG-6/12-T)

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 ap.4:

ALBARÁN DE SUMINISTRO

3 Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal y como lo establece el fabricante:

FABRICACIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL

4 Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante, según lo dispuesto en el artículo 11 ap.5:

PALACIO ASÍN E HIJOS, S.L.
Carretera Malpica s/n
50695 Biota (Zaragoza)

5 En caso de resultar aplicable, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, ap.2:

No aplicable

6 Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción como figura en el anexo V del Reglamento:

Sistema 2+

7 En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

¿Requiere organismo notificado o laboratorio notificado (Sistemas 1, 1+, 2+ ó 3)?

SI

Nombre y número de identificación del organismo notificado:

AENOR-0099

Tarea realizada: **Inspección inicial, vigilancia, evaluación y supervisión del control de producción en fábrica**

Por el sistema: **2+**

Fecha de emisión

30/03/2005

Nº de documento:

0099/CPR/A60/0404

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	Especificaciones técnicas armonizadas														
Tamaño de las partículas (d/D)		6/12	EN 12620:2002+A1:2008														
Granulometría		Gc 85/20 Gt15															
		Granulometría típica															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamiz</th> <th>16</th> <th>14</th> <th>12</th> <th>8</th> <th>6</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pasa</td> <td>100</td> <td>100-98</td> <td>85-99</td> <td>55-25</td> <td>0-20</td> <td>0-5</td> </tr> </tbody> </table>		Tamiz	16	14	12	8	6	2	Pasa	100	100-98	85-99	55-25	0-20	0-5
Tamiz	16	14		12	8	6	2										
Pasa	100	100-98		85-99	55-25	0-20	0-5										
Forma de las partículas (Índice de Lajas)		FL 35															
Densidad aparente (Mg/m ³)		2,55-2,85															
Absorción de agua (%WA ₂₄)		< 5%															
Limpieza:	Contenido en finos (%)	f1,5															
	Categoría (EA,AM)	PND															
	Contenido en conchas	PND															
Resistencia a la fragmentación (Los Angeles)		LA 25															
Resistencia al pulimento (CPA)		PND															
Resistencia a la abrasión superficial		PND															
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados		PND															
Composición:	Cloruros:	< 0,05 %															
	Sulfatos solubles en ácido	AS_{0,8}															
	Azufre total	< 1%															
Componentes que alteran la velocidad del fraguado y endurecimiento del hormigón		EXENTO (Más claro que el patrón)															
Contenido en carbonatos		PND															
Estabilidad en volumen		PND															
Sustancias peligrosas: Emisión de radiactividad o liberación de sustancias peligrosas		PND															
Durabilidad frente al hielo/deshielo		PND															
Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice		NO REACTIVO															

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:

Nombre **Angel Palacio Sánchez**
Cargo: **Gerente**
Fecha y lugar de emisión: **Biota (Zaragoza), 10 de Marzo de 2020**

PALACIO ASÍN E HIJOS S.L.
C/TRA. MALPICA S/N 50695 BIOTA (ZARAGOZA)