

1 Código de identificación única del producto:

**Árido Grueso 12/20 (AG-12/20-R-L)**

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)		12/20		EN 12620:2002+A1:2008						
Granulometría		Gc 85/20								
		Granulometría típica								
		Tamiz	40			31	20	14	12	6
		Pasa	100			100-98	85-99	70-40	0-20	0-5
Forma de las partículas (Índice de Lajas)		FL 35								
Densidad aparente (Mg/m <sup>3</sup> )		2,55-2,85								
Absorción de agua (%WA <sub>24</sub> )		< 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 <sub>0,8</sub>								
	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), 7 de Abril de 2022

  
**PALACIO ASÍN E HIJOS S.L.**  
 B-50695  
 CTRA. MALPICA, 55 KM. 55  
 50695 BIOTA (ZARAGOZA)