

1 Código de identificación única del producto:

Arena 0/6 Triturada (AC-0/6-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)		0/6					EN 12620:2002+A1:2008
Granulometría		Ga 85					
		Granulometría típica					
		Tamiz	6	4	2	1	
		Pasa	85-99	50-90	60-85	20-60	
Forma de las partículas (Índice de Lajas)		PND					
Densidad aparente (Mg/m ³)		2,55-2,85					
Absorción de agua (%WA ₂₄)		< 5%					
Limpieza:	Contenido en finos (%)	f11					
	Categoría (EA,AM)	> 70					
	Contenido en conchas	PND					
Resistencia a la fragmentación (Los Angeles)		PND					
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), 7 de Abril de 2022

PALACIO ASÍN E HIJOS S.L.
C/PA... 55
50695 BIOTA (ZARAGOZA)