CANTERAS FOJ, S.L.



DECLARACION DE PRESTACIONES						
N° 24.1-A0004	Fecha de revisión: 05/09/2024	Página 1 de 1				
1 Nombre y codigo del producto	ARENA 0/4 FORMIGO (AF-0/4-T-C)	A0004				
2 Nombre y dirección del fabricante	Nombre:	CANTERAS FOJ SL				
	Dirección Sede social:	C/ Catalunya, 1 08750 Molins de Rei				
		tel.: 936881637 email: souchefoj@hotmail.com				
		canterasfoj@hotmail.com				
	Fabricado en:	Cantera "FOJ HERMANOS" 3958				
		Pol. Ind "Can Prunera" 08759 Vallirana				
		Tel.: 936830024				
3 Uso previsto:	ARIDO PARA HORMIGÓN	Todo tipo de hormigones para trabajos de obras públicas y edificación.				
	EN 12620:2002+A1:2008	Fabricación de elementos prefabricados de hormigón				
4 Sistema de evaluacion y verificación de	2+					
5 Organismo notificado	Nombre y nº de código:	ALL WORLD CERTIFICACION SL №1170				
	Función:	Supervisión y Evaluacion del Control de Producción er Fabrica				
	Documento emitido:	Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fabrica y Anexo				
		Nº 1170/CPR/AR.00397 de fecha 21/07/2024				

6 Prestaciones Declaradas:	S ESENCIALES		
CARACTERISTICA	PRESTACIONES		
Forma, tamaño y densidad	Designación según UNE 146901	AF-0/4-T-C	
de partículas	Granulom etría Granulom etría	0/4 GF85	
	Indice de lajas	No aplica	
	Densidad de partículas	2,6-2,8 Mg/m3	
Limpieza	Contenido en conchas	NPD	
	Contenido en finos	f 16	
	Evaluación de los finos: Equivalente de arena	SE > 65	
	Evaluación de los finos. Azul de metileno	< 1,5 g/kg si SE<65	
Resistencia a la fragmentación	Resistencia a la fragmentación (ensayo Los Angeles)	No aplica	
Resistencia al pulimento/ abrasion/desgaste	Resistencia al desgaste (aridos gruesos)	No aplica	
	Resistencia al pulimento acelerado	No aplica	
	Resistencia a la abrasion superficial	No aplica	
	ld. Por neumaticos claveteados	No aplica	
Composición / contenido	Cloruros solubles en agua	< 0,01%	
	Sulfatos solubles en ácido	AS 0,2	
	Azufre total	< 0,5%	
	Componentes que alteren la velocidad del fraguado y endurecimiento del hormigón. Contaminantes orgánicos húmicos:	Más clara que solución patrón	
	Contenido en carbonato del árido fino para revestimientos (pistas) pavimentadas de hormigón	NPD	
Estabilidad en volumen	Estabilidad en volumen. Retracción por secado	NPD	
	Componentes que influyan en la estabilidad en volumen de las escorias de horno alto enfriadas por aire	No aplica	
Absorcion de agua	Absorcion de agua	< 1%	
Materias peligrosas	Materias peligrosas, radioactividad, metales pesados	NPD	
Durabilidad frente al hielo-deshielo	Resistencia al hielo-deshielo del árido grueso No ap		
Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice	Reactividad alcali-sílice (método químico)	No reactivo	

GRANULOMETRÍA CARACTERISTICA (AF-0/4-T-C) EN 12620

TAMIZ (mm)	1,4D=5,6	D=4	D/2=2	1	0,5	0,25	0,063	
MEDIA ANUAL	100	100	70	42	26	18	10,0	
TOLERANCIAS	-	±5	NO INDICA	± 20	NO INDICA	± 20	±3	

Las prestaciones declaradas 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:

Eduard Puig Rufas RESPONSABLE DEL SISTEMA CP Vallirana, 05/09/2024

CANTERAS FOJ, S.L.

Fdo.: EDUARD PUIG RUFAS