## **CANTERAS FOJ, S.L.**



DECLARACION DE PRESTACIONES						
N° 24.1-G0511F	Fecha de revisión: 05/09/2024	Página 1 de 1 <b>G</b> 0511 <b>F</b>				
1 Nombre y codigo del producto	CIGRONET 5/11 (AG-5/11-T-C)					
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:	<b>ARIDO PARA HORMIGÓN</b> EN 12620:2002+A1:2008	Todo tipo de hormigones para carreteras y otros trabajos de obras públicas y edificación. Fabricacion de elementos prefabricados de hormigón.				
4 Sistema de evaluacion y verificación de la constancia de las prestaciones:		2+				
5 Organismo notificado	Nombre y nº de código:	ALL WORLD CERTIFICACION SL №1170				
	Función:	Supervisión y Evaluacion del Control de Producción en Fabrica				
	Documento emitido:	Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fabrica y Anexo				
		N° 1170/CPR/AR.00397 de fecha 21/07/2024				

6 Prestaciones Declaradas:			
CARACTERISTICA	PRESTACIONES		
Forma, tamaño y densidad de partículas	Designación según UNE 146901	AG-5/11-T-C	
	Granulometría	5/11 GC 85/20	
	Indice de lajas	FL 20	
	Densidad de partículas	2,6-2,8 Mg/m3	
Limpieza	Contenido en conchas	NPD	
	Contenido en finos	f 1,5	
	Evaluación de los finos: Equivalente de arena	No aplica	
	Evaluación de los finos. Azul de metileno	No aplica	
Resistencia a la fragmentación	Resistencia a la fragmentación (ensayo Los Angeles)	LA 25	
Resistencia al pulimento/ abrasion	Resistencia al desgaste (aridos gruesos)	NPD	
y desgaste	Resistencia al pulimento acelerado	NPD	
	Resistencia a la abrasion superficial	NPD	
	ld. Por neumaticos claveteados	NPD	
Composición / contenido	Cioruros solubles en agua	< 0,03%	
	Sulfatos solubles en ácido	AS 0,2	
	Azufre total	< 0,1%	
	Componentes que alteren la velocidad del fraguado y endurecimiento del hormigón. Contaminantes orgánicos húmicos	Más clara que solución patrón	
	Componentes que alteren la velocidad del fraguado y endurecimiento del hormigón. Contaminantes ligeros.	<0,1%	
	Contenido en carbonato del arido 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	Resistente (WA 24<1%)	
Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice	Reactividad alcali-sílice (método químico)	No reactivo	

GRANULOMETRÍA CARACTERISTICA (AG-5/11-T-C) EN12620

TAMIZ (mm)	2D=22	1,4D=16	D=11,2	D/1,4=8	d=5,6	d/2=2,8	0,063
MEDIA ANUAL	100	100	98	45	3	0	0,0
TOLERANCIAS	100	100	85 - 99	NO REQUIERE	0 - 20	0 - 5	0 - 1,5

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