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



DECLARACION DE PRESTACIONES						
Nº 25.1-G1020F	Fecha de revisión: 05/09/2025 Página 1 de 1					
1 Nombre y codigo del producto	GRAVILLA 10/20 (AG-10/20-T-C)	G1020F				
2 Nombre y dirección del fabricante	Nombre:	CANTERAS FOJ SL				
	Dirección Sede social:	C/ Catalunya, 1 08750 Molins de Rei				
		TEL: 936 830 024				
		pedrera@canterasfoj.com				
	Fabricado en:	Cantera "FOJ HERMANOS" 3958				
		Pol. Ind "Can Prunera" 08759 Vallirana				
		Tel.: 936830024				
3 Uso previsto:	ARIDO PARA HORMIGÓN EN 12620:2002+A1:2008	Todo tipo de hormigones para trabajos de obras públicas y edificación. Fabricacion de elementos prefabricados de hormigón.				
4 Sistema de evaluacion y verificación de l	2+					
5 Organismo notificado	Nombre y nº de código:	ALL WORLD CERTIFICACION SL Nº170				
	Función:	Supervisión y Evaluacion del Control de Producción en Fabrica				
	Documento emitido:	Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fabrica y Anexo				
		Nº 1170/CPR/AR.00397 de fecha 04/09/2025				

CARACTERISTIC	PRESTACIONES		
Forma, tamaño y densidad de partículas	Designación según UNE 146901	AG-10/20-T-C	
	Granulom etría	10/20 GC 85/20	
	Indice de lajas	FL 15	
	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	ntación Resistencia a la fragmentación (ensayo Los Angeles)		
Resistencia al pulimento/ abrasion y desgaste	Resistencia al desgaste (aridos gruesos)	NPD	
	Resistencia al pulimento acelerado	NPD	
	Resistencia a la abrasion superficial	NPD	
	Id. Por neumaticos claveteados	NPD	
Composición / contenido	Cloruros solubles en agua	< 0,03%	
	Sulfatos solubles en ácido	AS 0,2	
	Azufre total	< 0,5%	
	Componentes que alteren la velocidad del fraguado y endurecimiento del hormigón	NPD	
	Contenido en carbonato del árido fino para revestimientos (pistas) pavimentadas de hormigón. Contaminantes ligeros	<0,1%	
	Contenido en carbonato del árido fino para revestimientos (pistas) pavimentadas de hormigón. Contaminantes org. Húmicos	Más clara que sol. patrón	
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 (WA24<1%)	
Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice	Reactividad alcali-sílice (método químico)	No reactivo	

## GRANULOMETRÍA CARACTERÍSTICA 10/20 (AG-10/20-T-C) EN12620

TAMIZ (mm)	2D=40	1,4D=28	D=20	D/1,4=16	d=10	d/2=5	0,063
MITJANA ANUAL	100	100	95	59	4	0	0,0
TOLERANCIES	H	-	85 A 99	NO REQUIERE	0 A 20	0 A 5	0 A 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, 05/09/2025

CANTERAS FOJ, S.L.

Fdo.: EDUARD PUIG RUFAS