CANTERAS FOJ, S.L.



DECLARACION DE PRESTACIONES							
N° 24.1-G2032A	Fecha de revisión: 05/09/2024	Página 1 de 1					
1 Nombre y codigo del producto	GRAVETA 20/32 (AG-20/32-T-C)	G2032A					
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 MEZCLAS						
	BITUMINOSAS EN	Aglomerados asfálticos. Tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras áreas pavimentadas.					
	13043:2002 Y EN 13043:2002/AC:2004	carreteras, aeropaertos y otras areas pavimentadas.					
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 21/07/2024					

6 Prestaciones Declaradas:		
CARACTERISTIC	PRESTACIONES	
Forma, tamaño y densidad de partículas	Tamaño de árido. Designación según UNE 146901	AG-20/32-T-C
	Granulom etría	20/32 GC 85/20
	Indice de lajas	FI 10
	Densidad de partículas	2,6-2,8 Mg/m3
Limpieza	Contenido en finos	f 2
	Evaluación de los finos: Equivalente de arena	No aplica
	Evaluación de los finos. Azul de metileno	No aplica
Porcentaje de caras machacadas y fracturadas	Caras de fractura	C 100/0
Afinidad a los ligantes bituminosos	Afinidad de los áridos a los ligantes bituminosos	NPD
Resistencia a la fragmentacion/machaqueo	Resistencia a la fragmentación del árido grueso	LA 25
Resistencia al pulimento, abrasión, desgaste y atrición	Resistencia al pulimento del árido grueso	NPD
	Resistencia a la abrasión superficial	NPD
	Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD
Resistencia/Durabilidad frente al choque térmico	Resistencia al choque térmico	NPD
Estabilidad en volumen	Desintegración del silicato dicálcico en los áridos de horno alto enfriados por aire	No aplica
	Desintegración del hierro en los áridos de horno alto refrigerados por aire	No aplica
	Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos	No aplica
Composición, contenido	Composición química. Contenido en carbonato cálcico	NPD
Liberación de sustancias peligrosas	Radiactividad, metales pesados, poliaromáticos, otros	NPD
Durabilidad frente al hielo/deshielo	Resistencia al hielo/deshielo del árido grueso	WA241(Resistente)
Durabilidad frente a la meteorización	Sonnenbrand del basalto	No aplica
Durabilidad frente a neumáticos claveteados	Resistencia a la abrasion por neumáticos claveteados	NPD

GRANULOMETRÍA CARACTERISTICA 20/32 (AG-20/32-T-C) UNE-EN 13043

TAMIZ (mm)	2D=63	1,4D=45	D=32	D/1,4=28	22,4	d=20	d/2=10	0,063
MITGANA ANUAL	100	100	98	88	44	19	0	0,0
TOLERANCIES	1	98 -100	85 - 99	NO REQUIERE	NO REQUIERE	0 - 20	0 - 5	0 - 2

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