



CANTERAS ACHA, S.A.
TRITURADOS, CALIZAS Y OFITAS

CANTERAS ACHA
Calle Mayor s/n
31796 ALMANDOZ
NAVARRA

☎ 948 58 50 69 – 📠 948 58 50 69

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 003 – GRAVILLA CALIZA 7/15 – EN 12620 ARIDOS PARA HORMIGON

1. NOMBRE Y CODIGO DE IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:	AG-5/16-T-C
2. NOMBRE Y DIRECCION DEL FABRICANTE:	CANTERAS ACHA, S.A. Calle Mayor s/n - 31796 ALMANDOZ – NAVARRA
3. USO PREVISTO:	Áridos para hormigón, exceptuando las superficies de rodadura de pistas.
4. SISTEMA DE EVALUACION Y VERIFICACION DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES:	SISTEMA 2+
5. ORGANISMO NOTIFICADO:	<ul style="list-style-type: none"> BUREAU VERITAS CERTIFICATION – Nº 1035 Inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica. El seguimiento periódico, la evaluación y la aprobación del control de producción en fábrica Sistema 2+ Documento emitido Nº 1035/CPD/ES9003055 con fecha 05/06/2009

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TECNICAS ARMONIZADAS	
Forma de las partículas Tamaño de partículas	Fl ₃₅ 5/16 G _c 80/20 G _T 15 2,72	(FI) (d/D)	
Densidad de partículas Limpieza	NPD F ₄ NPD	(Mg/m ³) (MB) (%) (CC)	
Calidad de los finos Contenido en finos Contenido en conchas	NPD LA ₄₀ NPD NPD NPD	(LA) (CPA) (CAA,AN) (MDE)	
Resistencia a la fragmentación y machaqueo Resistencia al pulimento Resistencia a la abrasión Resistencia al desgaste Composición / contenido	NPD < 0,03 AS _{0,8} < 1 NPD	(RC,XG) (%Cl) (AS) (%S) (SS)	
Componentes de los áridos gruesos reciclados Cloruros Sulfatos solubles en ácido Azufre total Contenido en sulfatos solubles en agua de los áridos reciclados Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón	NPD NPD NPD NPD	EN-12620:2002+A1:2008	
Contenido en humus Contaminantes orgánicos ligeros Ácido fúlvico Ensayo comparativo de resistencia	NPD NPD NPD NPD		
Influencia de los áridos reciclados en el tiempo inicial de fraguado de cemento Contenido en carbonatos	NPD NPD		(A) (%CO ₂)
Estabilidad en volumen Retracción por secado Componentes que alteran la estabilidad en volumen de las escorias de a.h. enfriadas por aire	NPD		(%WS)
Absorción de agua Emisión de radioactividad Liberación de metales pesados Liberación de carbonos Poliaromáticos Liberación de otras sustancias peligrosas Durabilidad frente al hielo y deshielo Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice	NPD <0.4 NPD NPD NPD NPD NPD NPD		(%WA) (SM)

Granulometría típica:

16	11,2	5,6	2
100	70	3	2

Las prestaciones del producto identificado 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 por:
Gerente

Almandoz, a 26 de Mayo de 2021

