

1239

CYCASA CANTERAS Y CONSTRUCCIONES S.A. Camino de Arcamadre, S/N 05193 SANTA MARIA DEL CUBILLO (AVILA) ESPAÑA 04

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 00001-CPR

EN 12620:2002 +A1:2008

130701004 PRODUCTO AG-10/20-T-V

Áridos para Hormigón

	Categoría / Valor / Denominación	Prestacione
Designación según UNE 146901:2008	Áridos Designación	AG-10/20-T-1
Forma de las partículas	Valor declarado	FI:
Tamaño de árido	Denominación (d/D)	10/28
Granulometria	Categoría	Gc 90/15
Densidad de partículas	Valor declarado	2,71 Mg/m² ±0,3
Limpieza		and the second second to the second s
Contenidos de los finos	Cumple / No cumple valor umbrat	f.
Resistencia a la fragmentación y machaqueo	Categoría	LA 1
Resistencia al pulimento	Categoría	CPA so
Resistencia a la abrasión	Categoría	NPC
Resistencia al desgaste	Categoria	NPE
Composición / Contenido :		Comeana
Cloruros	Valor declarado	≤0,001 %
Sulfatos solubles en ácido	Categoria	4S an
Azufre total	Cumple valor umbral	50.2 %
Componentes que alteran la velocidad de fraquado y	Cumple valor umbral	
endurecimiento del hormigón		
Contaminantes orgánicos tigeros	Cumple valor umbral	\$0,5%
Contenido en humus	Cumple valor umbral	Color más charc que
,		austancia patrón
- Ácido Fúlvico		HPD
 Efecto sobre el tiempo de fraguado y resistencia 	1	NPD
compresión hormigón	l	
Contenido en carbonatos	Valor declarado	CAM
Estabilidad en volumen		
Retracción por secado	Cumple / No cumple valor umbral	NPD
Componentes que alteran la estabilidad en volumen de las	Valor declarado	NPD
escorias de a.h. enfriadas por el aire		
Contenido en carbonatos	Valor declarado	NPD
Absorción de agua	Valor declarado	≤0,5%
Emisión de Radioactividad	Valor declarado a petición	MPO
Liberación de metales pesados	Valor umbral válido en el lugar de uso	HFU
Liberación de carbonos poliaromáticos	Valor umbral válido en el lugar de uso	MPD MPD
Liberación de otras sustancias peligrosas	Por ejemplo, sustancia X : 0,2 μm³	MPD)
Resistencia a los ciclos de hielo y deshielo (Nota 3)	Valor declarado	NAD
Durabilidad frente a la reactividad alcali-silice	Valor declarado a petición	NPO

Nota 3: Según el punto F.2.3 de la norma EN 1262012002+A1/2008, al la absorción de agua, determinada conforme al cupiculo 7 de la EN 2087-6/2000/A1/2005, no es superior al 144, de árido debe ser considerado como resistente a los ciclos de hielo y deshielo. No obstante, muchos svidos que han dado resultados setisfactorios tienen mayores valores de absorción.

GRANULONETHIA TIETCA	TANGGES	40	31.5	140	20	26	14	-12.B			43		-
AG-10/29-TEV	Declarada	100	100	100	90	52	40	24	5	3	2	2 0,5	

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 00001-CPR

CHARLES THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

Nombre y códig	o de identificación		Usas	Previstos	T			
Código de Identificación	Identificación del producto	EN 12620:2002 +A1:2008 Hormigones (a) (1)	EN 13043:2002 y EN 13043 :2002/AC:2004 Mezclas Bituminosas (b)	EN:13450:2002 y EN 13450:2002/AC:2004 Aridos Balasto (c)	EA 13242:2002 ~ A1:2007 Bases y Subbases (d)	Prestaciones declaracias		
130701001	AG-0/6-T V(*)	X	Х.		No.	Ver páginas		
130701002	AG-4/12-T-V	X	X		Andreas Anna Control of the State of St	adjuntas		
130701003	AG-12/20-T-V	. *	×			Idénticas ai		
130701004	AG-10/20-T-V	X	A		B7	marcado		
130701005	AG-16/32-T-V	X	. X			CE1C		
130701006	AG-20/32-T-V	X	X	*				
130701007	AG-31,5/50-T-V			X		İ		
130701008	AG-0/22-T-V		, ,	-	χ			
130701009	AG-0/31,5-T-V		1		X			
130701010	AF-0/4-T-V		x	*	}			
130701011	AG-2/5/6-T-V	.n	X	*				

a) EN 12620:2002 + A1:2008 ÁRIDOS PARA HORMIGÓN.
b) EN 13043:2002 Y EN 13043:2002/AC:2004 ÁRIDOS PARA MEZCLAS BITUMONOSAS Y TRATAMIENTOS SUPERFICIALES DE CARRETERAS, AEROPUERTOS Y OTRAS ZONAS PAVIMENTADAS.

EN 13450:2002 y EN 13450:2002 / AC:2004 ÁRIDOS PARA BALASTO.

d) EN 13242:2002+A1:2007 ÁRIDOS PARA CAPAS GRANULARES Y CAPAS TRATADAS CON CONGLOMERANTES HIDRÁULICOS PARA SU USO EN CAPAS ESTRUCTURALES DE FIRMES.

Códigos: UNE 146901: 2008 Ándos Designación.

* Se loentifica como árido grueso, ya que la norma. UNE 146901:2008, no contempla ninguna nomendatura para la designación de esta granulomietra, de acuerdo a lo establecido en los punto tros de Terminos y definiciones de las normas UNE-EN 12620 y la UNE-EN 13043.

Nombre y dirección de contacto del fabricante y de la planta de tratamiento:

CYCASA CANTERAS Y CONSTRUCCIONES S.A. Camino de Arcamadre, S/N 05193 SANTA MARIA DEL CUBILLO (AVILA) CANTERA SANTANA Nº 45

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: Sistema 2+.

El organismo notificado

TECNALIA R&I CERTIFICACION Nº 1239 ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica nº 1239/CPR/0809801, de fecha 28-06-2013, según el sistema 2+, tras haber realizado la inspección inicial de la planta de producción y el control de producción en fábrica, así como la vigilancia, la supervisión y evaluación continuas del control de producción en fábrica.

Las prestaciones de los productos se recogen en las fichas adjuntas que son idénticas al marcado CE.

Las prestaciones de los productos identificados en los puntos de la primera tabla son conformes con las prestaciones declaradas en las fichas adjuntas

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el segundo recuadro.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Sta María del Cubillo, 30 de abril de 2014

JOSU-REKALDE ATELA

Jefe del Dptd. de Calidad, Seguridad y Gestión Ambiental.

ES CEST EXPLOSE DE COMMUNICAÇÃO DE COMMUNICAÇÃO DE SENSOR DE SENSOR DE SENSOR DE COMMUNICAÇÃO