



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

(Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011)

Nº 00003-CPR-2018-01-02



2. NOMBRE Y CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN		3. USOS PREVISTOS			9. PRESTACIONES DECLARADAS (2)
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	EN 12620 (a)*	EN 13139 (b)	EN 13242 (c)	
AC1-1-01	AF-0/2-C		X		Ver páginas adjuntas idénticas al marcado CE
AM-1-10	AF-0/2-C		X		
AV-1-12	AF-0/2-C		X		
ZA1-1-14	AG-0/32-C			X	
ZA2-1-23	AG-0/32-C			X	
AC2-1-02	AF-0/2-C	X			

(*) Excepto para pavimentos de hormigón

(a) EN 12620: 2002 + A1: 2009 – Áridos para hormigón
(b) EN 13139: 2002 y EN 13139:2002 / AC: 2004 – Áridos para morteros
(d) EN 13242: 2002 + A1: 2007 – Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerante hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes

4. Nombre y dirección de contacto del fabricante y de la planta de tratamiento (3)	Hermanos Andújar y Navarro, S.L. Camino Rabosar, s/n (Pol. 28), 46988 Paterna Valencia
--	--

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

7. El Organismo Notificado ALL WORLD CERTIFICACIÓN, S.L. Nº 1170 ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica nº 1170/CPR/AR.03685, de fecha 22-12-2017, según el sistema 2+, tras haber realizado la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica, así como la vigilancia, la supervisión y evaluación continuas del control de la producción en fábrica.

9. Las prestaciones declaradas se recogen en las fichas adjuntas que son idénticas al marcado CE.

10. Las prestaciones del (de los) productos(s) identificado(s) en el punto 2 (ver tabla superior) son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9 (información anexa en las páginas siguientes). La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Jorge Andújar Domingo
Gerente

Paterna, 18 de octubre de 2018





0170

Hnos. Andújar y Navarro S.L.
C/ Ciudad de Liria

17

00003-CPR-2018-01-02

EN 13139:2002 / AC: 2004

AC1-1-01 AF-0/2-C

Áridos para mortero

Tamaño de las partículas	Designación (d/D)	0/2
Granulometría	Valor de umbral admitido	NPD
Forma de las partículas	Valor declarado	NPD
Densidad de las partículas	Valor declarado	2,50-3,00 mg/m ³
Limpieza		
Contenido en conchas	Valor declarado admitido	NPD
Finos	Valor declarado y categoría	30 % (4)
Composición / contenido		
Cloruros	Valor declarado	0,02 %
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,2}
Azufre total	Valor de umbral admitido	0,2%
Componentes que alteran al tiempo de fraguado y al endurecimiento del mortero	Valor de umbral admitido	Color disolución ensayada más clara que la disolución patrón
Absorción de agua	Valor declarado	1.5 % <



0170

Hnos. Andújar y Navarro S.L.
C/ Ciudad de Liria

17

00003-CPR-2018-01-02

EN 13139:2002 / AC: 2004

AM-1-10-AF-0/2-C

Áridos para mortero

Tamaño de las partículas	Designación (d/D)	0/2
Granulometría	Valor de umbral admitido	NPD
Forma de las partículas	Valor declarado	NPD
Densidad de las partículas	Valor declarado	2,50 -3,00 mg/m ³
Limpieza		
Contenido en conchas	Valor declarado admitido	NPD
Finos	Valor declarado y categoría	30 % (4)
Composición / contenido		
Cloruros	Valor declarado	0,02 %
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,2}
Azufre total	Valor de umbral admitido	0,2 %
Componentes que alteran al tiempo de fraguado y al endurecimiento del mortero	Valor de umbral admitido	Color disolución ensayada más clara que la disolución patrón
Absorción de agua	Valor declarado	1,5 % <



0170

Hnos. Andújar y Navarro S.L.
C/ Ciudad de Liria

17

00003-CPR-2018-01-02

EN 13139:2002 / AC: 2004

AV-1-12-AF-0/2-C

Áridos para mortero

Tamaño de las partículas	Designación (d/D)	0/2
Granulometría	Valor de umbral admitido	NPD
Forma de las partículas	Valor declarado	NPD
Densidad de las partículas	Valor declarado	2,50-3,00 mg/m ³
Limpieza		
Contenido en conchas	Valor declarado admitido	NPD
Finos	Valor declarado y categoría	30% (4)
Composición / contenido		
Cloruros	Valor declarado	0.02 %
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,2}
Azufre total	Valor de umbral admitido	0,2 %
Componentes que alteran al tiempo de fraguado y al endurecimiento del mortero	Valor de umbral admitido	Color disolución ensayada más clara que la disolución patrón
Absorción de agua	Valor declarado	< 2,5 %



0170

Hnos. Andújar y Navarro S.L.
C/ Ciudad de Liria

17

00003-CPR-2018-01-02

EN 12620: 2002 + A1: 2009

AC2-1-02 AF-0/2-C

Áridos para hormigón

Tamaño de las partículas	Designación (d/D)	0/2
Granulometría	Valor de umbral admitido	G_{F85}
Densidad de las partículas	Valor declarado	2,50-3,00 mg/m ³
Limpieza		
Contenido en conchas	Valor declarado admitido	NPD
Finos	Valor declarado y categoría	F_{40}
Composición / contenido		
Cloruros	Valor declarado	0,02 %
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	$AS_{0.2}$
Azufre total	Valor de umbral admitido	0,2%
Componentes que alteran al tiempo de fraguado y al endurecimiento del mortero	Valor de umbral admitido	Color disolución ensayada más clara que la disolución patrón
Absorción de agua	Valor declarado	< 1.5 %



0170

Hnos. Andújar y Navarro S.L.
C/ Ciudad de Liria

17

00003-CPR-2018-01-02

EN 13242: 2002 + A1: 2007

ZA1-1-14-AG-0/32-C

Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes

Tamaño de áridos	Denominación (d/D)	0/32
Granulometría	Tolerancia /categoría	GA ₈₅
Forma de las partículas	Categoría	FI ₂₀
Densidad de las partículas	Valor declarado	NPD
Limpieza		
Contenido en finos	Categoría	F ₁₆
Calidad de los finos	Cumple el valor declarado	NPD
Porcentaje de partículas fracturadas o trituradas o porcentaje de partículas totalmente redondeadas de los áridos gruesos	Categoría	C _{90/3}
Resistencia a la fragmentación del árido grueso	Categoría	LA ₅₀
Absorción de de agua	Valor declarado	NPD
Composición/contenido		
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,2}
Azufre total	Categoría	0,2%
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento de las mezclas ligadas hidráulicamente	Cumple el valor umbral	Color disolución ensayada más clara que la disolución patrón



0170

Hnos. Andújar y Navarro S.L.
C/ Ciudad de Liria

17

00003-CPR-2018-01-02

EN 13242: 2002 + A1: 2007

ZA2-1-23-AG-0/32-C

Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes

Tamaño de áridos	Denominación (d/D)	0/20
Granulometría	Tolerancia /categoría	GA ₇₅
Forma de las partículas	Categoría	FI ₂₀
Densidad de las partículas	Valor declarado	NPD
Limpieza		
Contenido en finos	Categoría	F ₄₀
Calidad de los finos	Cumple el valor declarado	NPD
Porcentaje de partículas fracturadas o trituradas o porcentaje de partículas totalmente redondeadas de los áridos gruesos	Categoría	C _{90/3}
Resistencia a la fragmentación del árido grueso	Categoría	LA ₆₀
Absorción de de agua	Valor declarado	NPD
Composición/contenido		
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,2}
Azufre total	Categoría	0,2%
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento de las mezclas ligadas hidráulicamente	Cumple el valor umbral	Color disolución ensayada más clara que la disolución patrón