



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

Nº 00007-CPR-2025-10-08 (Ed. 02)

Revisión por actualización de CPF Ed.17



2. NOMBRE Y CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN		3. USOS PREVISTOS			10. PRESTACIONES DECLARADAS (2)
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	EN 12620 (a)*	EN 13139 (b)	EN 13242 (c)	
AM-1-10	AF-0/4-C (arena mezclada)		X		
AV-1-12	AF-0/4-C (arena viva)		X		
ZA1-1-14	AG-0/32-C (zahorra art.)			X	
ZAR-1-31	AG-0/22-R (zahorra reciclada)			X	
AC2-1-02	AF-0/4-C (arena corriente)	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. ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica nº 1170/CPR/AR.03685 (FI2068 Ed.17, de 08/10/2025), 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.

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

9. 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 10 (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:
Jorge Andújar Domingo
Gerente



Paterna, 08 de octubre de 2025



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 00007-CPR-2025-10-08 (Ed. 02)



1170

Hnos. Andújar y Navarro S.L.
C/ Ciudad de Liria
17
00007-CPR-2025-10-08

EN 13139:2002 / AC: 2004
AM-1-10-AF-0/4-C (arena mezclada)
Áridos para mortero

Tamaño de las partículas	Designación (d/D)	0/4
Granulometría	Valor de umbral admitido	NPD
Forma de las partículas	Valor declarado	NPD
Densidad de las partículas	Valor declarado	1,50 -3,00 mg/m ³
Limpieza		
Contenido en conchas	Valor declarado admitido	NPD
Finos	Valor declarado y categoría	30 % (4)
Calidad de los finos (eq. de arena)	Valor declarado	≥ 15
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	3 % <

GRANULOMETRÍA CARACTERÍSTICA DECLARADA:

Tamaño del tamiz (mm)	Valor Declarado	%	Tolerancia
8	100	100	-
5.6	100	100	-
4	100	95/100	±5
1	85	65/100	±20
0.250	45	25/65	±20
0.063	20	17/23	±3



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 00007-CPR-2025-10-08 (Ed. 02)



1170

EN 13139:2002 / AC: 2004
AV-1-12-AF-0/4-C (arena viva)
Áridos para mortero
00007-CPR-2025-10-08

Tamaño de las partículas	Designación (d/D)	0/4
Granulometría	Valor de umbral admitido	NPD
Forma de las partículas	Valor declarado	NPD
Densidad de las partículas	Valor declarado	1,50-3,00 mg/m ³
Limpieza		
Contenido en conchas	Valor declarado admitido	NPD
Finos	Valor declarado y categoría	30% (4)
Calidad de los finos (eq. de arena)	Valor declarado	≥ 15
Composición / contenido		
Cloruros	Valor declarado	≤ 0.02 %
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0.2} (≤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	< 3 %

GRANULOMETRÍA CARACTERÍSTICA DECLARADA:

Tamaño del tamiz (mm)	Valor Declarado	%	Tolerancia
8	100	100	-
5.6	100	100	-
4	100	95/100	±5
1	80	60/100	±20
0.250	40	20/60	±20
0.063	12	10/15	±3



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 00007-CPR-2025-10-08 (Ed. 02)



1170

Hnos. Andújar y Navarro S.L.
C/ Ciudad de Liria
17
00007-CPR-2025-10-08

EN 12620: 2002 + A1: 2009
AC2-1-02 AF-0/4-C (arena corriente)
Áridos para hormigones prefabricados y otros usos

Tamaño de las partículas	Designación (d/D)	0/4
Granulometría	Categoría	G _{F85}
Densidad de las partículas	Valor declarado	1,50-3,00 mg/m ³
Limpieza		
Contenido en conchas	Valor declarado admitido	NPD
Finos	Valor declarado y categoría	F ₄₀
Calidad de los finos (eq. de arena)	Valor declarado	≥ 15
Composición / contenido		
Cloruros	Valor declarado	≤ 0,02 %
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0.2} (≤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	< 3 %

GRANULOMETRÍA CARACTERÍSTICA DECLARADA:

Tamaño del tamiz (mm)	Valor Declarado	%	Tolerancia
8	100	100	-
5.6	100	100	-
4	95	90/100	±5
1	80	60/100	±20
0.250	70	50/90	±20
0.063	30	27/33	±3



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 00007-CPR-2025-10-08 (Ed. 02)



1170

Hnos. Andujar y Navarro S.L.

C/ Ciudad de Liria

17

00007-CPR-2025-10-08

EN 13242: 2002 + A1: 2007

ZA1-1-14-AG-0/32-C (zahorra artificial)

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	Categoría	GA ₈₅
	Tolerancia	GT _{A25}
Forma de las partículas	Categoría	FI ₂₀
Densidad de las partículas	Valor declarado	NPD
Limpieza Contenido en finos Calidad de los finos	Categoría	f_{16}
	Cumple el valor declarado	NPD
Porcentaje de partículas fracturadas o trituradas o porcentaje de partículas totalmente redondeadas de los áridos gruesos	Categoría	G _{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 Azufre total Componentes que modifican la velocidad de fraguado y en endurecimiento de las mezclas ligadas hidráulicamente	Categoría	AS _{0.2} (≤ 0.2)
	Categoría	$\leq 0,2\%$
	Cumple el valor umbral	Color disolución ensayada más clara que la disolución patrón

CARACTERÍSTICA DECLARADA:

Tamaño del tamiz (mm)	Valor Declarado	%	Tolerancia
(1.4D) 45	100	100	-
(D) 32	92.5	100/85	± 7.5
22			
(D/2) 16	75	100/50	± 25
0.063	16	21/27	± 5



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 00007-CPR-2025-10-08 (Ed. 02)



1170

Hnos. Andújar y Navarro S.L.

C/ Ciudad de Liria

17

00007-CPR-2025-10-08

EN 13242: 2002 + A1: 2007

ZAR-1-31-AG-0/22-R (zahorra reciclada)

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

Tamaño de áridos	Denominación (d/D)	0/22.4
Granulometría	Categoría	GA ₈₅
	Tolerancia	GT _{A25}
Forma de las partículas	Categoría	FI ₂₀
Densidad de las partículas	Valor declarado	NPD
Limpieza		
Contenido en finos	Categoría	F ₁₅
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	G _{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 ₁₃ (> 0.8%)
Azufre total	Categoría	S ₅
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
Componentes de los áridos reciclados	Rc Rb Ra Rg Rc+Ru+Rg X FL	Rc ₄₉ Rb ₄₉ Ra ₃₀ Rg ₂₅ Rcug ₅₀ X ₁ FL ₅

GANULOMETRÍA CARACTERÍSTICA DECLARADA:

Tamaño del tamiz (mm)	Valor Declarado	%	Tolerancia
(1.4D) 31.5	100	100	-
(D) 22	92.5	100/85	±7.5
(D/2) 11	40	65/15	±25
0.063	7	12/2	±5



ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control acreditado
por ENAC con acreditación nº 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation nº 25/C-PR312

CERTIFICADO Nº / **CERTIFICATE Nº**
1170/CPR/AR.03685

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA **CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL**

En virtud del Reglamento (UE) Nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE, ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. ha llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y realiza una vigilancia, evaluación y supervisión permanente del control de producción en fábrica. Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de las normas armonizadas mencionadas en el alcance bajo el sistema 2+.

In application of Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011, laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EE, ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control. This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standards mentioned in the scope under system 2+ are applied.

ALCANCE: ÁRIDOS
SCOPE: AGGREGATES

(Según Anexo) / (According to Annex)

Suministrado por / *Supplied by:*

HNOS. ANDÚJAR Y NAVARRO, S.L.

Oficina:

Ciudad de Liria nº 83,
Pol. Ind. Fuente del Jarro
46988 - Paterna (Valencia)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Instalaciones partida Rabosar:
Camino Rabosar, s/n
(Polígono 28)
46988 – Paterna (Valencia)

El seguimiento se realizará antes de 30 de septiembre de 2026
Follow-up will be done before September 30, 2026

Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page www.awcertificacion.com

 Firmado digitalmente por Apoderado AW CERTIFICACION
Fecha: 2025.10.08 13:46:56 +02'00'

Representante legal
ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L.

Fecha de actualización: **08 de octubre de 2025**
Latest update: On October 08, 2025

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control.

València Parc Tecnològic, Avenida Benjamín Franklin, 19 46980 Paterna (Valencia)

F12068 Ed.17





ORGANISMO NOTIFICADO N° 1170
NOTIFIED BODY N° 1170

Organismo de Control acreditado
por ENAC con acreditación n° 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation n° 25/C-PR312

ANEXO / ANNEX
CERTIFICADO N° / CERTIFICATE N°
1170/CPR/AR.03685

Norma / Standard:	Tamaño (Designación Comercial) / Size (Trade Name):	Fecha de concesión / Date of issue
EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 Áridos para Morteros / Aggregates for mortar	0/4 (arena viva) 0/4 (arena mezclada)	15/01/2021
EN 13242:2002+A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes / Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	0/32 (zahorra artificial de primera)	22/12/2017
	0/22 (Zahorra reciclada) Rc49; Rcug50; Rb49; Ra30-; Rg25- ; X1- ; FL5-	13/09/2019
EN 12620:2002+A1: 2008 Áridos para Hormigón / Aggregates for concrete	0/4 (arena corriente)	15/01/2021

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) N° 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) N° 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification

Fecha de actualización: **08 de octubre de 2025**
Latest update: **On October 08, 2025**

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control.

València Parc Tecnològic, Avenida Benjamín Franklin, 19 46980 Paterna (Valencia)

FI2068 Ed.17

