# **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº: 001-006-VE

Nombre y (	Código de identificación		Prestaciones			
CÓDIGO IDENTIFICACIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	EN 12620 (a)	EN 13139 (b)	EN 13242 (c)	EN 13383 (d)	DECLARADAS
A0002	AF - T - 0/2 - DC		Х			
A0004	AF - T - 0/4 - DC	Х				
G0208	AG - T - 2/8 - DC	Х				
G0412	AG - T – 4/12 - DC	Х				Ver páginas adjuntas
G1220	AG - T – 12/20 - DC	Х				
Z0020	AM – T -0/20 - DC			Х		
E3000	AG - T - 1000/3000 - DC				Х	

- (a) EN 12620:2002 + A1:2009 Áridos para hormigón
- (b) EN 13139:2002 y EN 13139:2002/AC:2004 Áridos para morteros
- (c) EN 13242:2002 + A1:2007 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes
- (d) EN 13383-1:2002 y EN 13383-1:2002/AC2004 Escollera. Parte 1: Especificaciones.

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:	ÁRIDOS EL VEDAT, S.A. C/. ALTEA, 5 03725 TEULADA (ALICANTE)
CENTRO DE PRODUCCIÓN:	Cantera EL VEDAT

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

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.00013, de fecha 13/09/2024, 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 producción de la fábrica.

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

Las prestaciones de los productos identificados en la tabla anterior son conformes con las prestaciones declaradas en la información anexa en las páginas siguientes.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado anteriormente.

Firmado en representación del fabricante por:

Encarna González Bondía

Técnico de Calidad

En Pego, a 26 de septiembre 2024



### ÁRIDOS EL VEDAT, S.A.

C/. ALTEA, 5 03725 TEULADA (ALICANTE)

13

001-006-VE

EN 12620:2002 + A1:2008 A0004 Producto AF-T-0/4-DC Áridos para hormigón

Aridos para normig	on
Tamaño de las partículas	0/4
Granulometría	G⊧85
Contenido en finos	f <sub>16</sub>
Equivalente de arena	≥ 70
Densidad de partículas	≥ 2,5 Mg/m <sup>3</sup>
Absorción de agua	< 5
Cloruros	< 0,01
Sulfatos solubles en ácido	AS <sub>0,2</sub>
Azufre total	≤ 1
Contaminantes orgánicos ligeros	< 0,1
Contaminantes orgánicos húmicos	NO CONTIENE

Marcado CE - Ed. 5

#### GRANULOMETRÍA CARACTERÍSTICA:

0/4	Tamiz	4	2	1	0,250	0,063
0/4	% pasa	95	70	50	30	12,0

1.1 - ARENA 0/4 - HORMIGÓN

# ÁRIDOS EL VEDAT, S.A.

C/. ALTEA, 5 03725 TEULADA (ALICANTE) 13 001-006-VE

EN 12620:2002 + A1:2008 G0412 Producto AG-T-4/12-DC

ón
4/12
G₀90/15
Fl <sub>15</sub>
f <sub>1,5</sub>
LA <sub>30</sub>
$\geq 2,5 \text{ Mg/m}^3$
< 5
SM <sub>18</sub>
< 0,01
AS <sub>0,2</sub>
≤ 1
NO CONTIENE

Marcado CE - Ed. 5

## GRANULOMETRÍA CARACTERÍSTICA:

4/40	Tamiz	12,5	10	8	6,3	4	2
4/12	% pasa	100	75	45	8	2	2

## ÁRIDOS EL VEDAT, S.A.

C/. ALTEA, 5 03725 TEULADA (ALICANTE) 13

001-006-VE

EN 12620:2002 + A1:2008 G0208 Producto AG-T-2/8-DC Áridos para hormigón

Tamaño de las partículas	2/8
Granulometría	G <sub>0</sub> 85/20
Forma de las partículas	Fl <sub>15</sub>
Contenido en finos	f <sub>4</sub>
Resistencia a la fragmentación	LA <sub>30</sub>
Densidad de partículas	≥ 2,5 Mg/m³
Absorción de agua	< 5
Resistencia al hielo-deshielo (Sulfato de magnesio)	SM <sub>18</sub>
Cloruros	< 0,01
Sulfatos solubles en ácido	AS <sub>0,2</sub>
Azufre total	≤ 1
Contaminantes orgánicos húmicos	NO CONTIENE

Marcado CE - Ed. 5

#### GRANULOMETRÍA CARACTERÍSTICA:

0/0	Tamiz	8	6,3	4	2	1
2/8	% pasa	100	80	10	3	2

1.2 - GRAVA 2/8 - HORMIGÓN



# ÁRIDOS EL VEDAT, S.A.

C/. ALTEA, 5 03725 TEULADA (ALICANTE) 13 001-006-VE

EN 12620:2002 + A1:2008 G1220 Producto AG-T-12/20-DC

on
12/20
Gc85/20
Fl <sub>15</sub>
f <sub>1,5</sub>
LA <sub>30</sub>
≥ 2,5 Mg/m³
< 5
SM <sub>18</sub>
< 0,01
AS <sub>0,2</sub>
≤ 1
NO CONTIENE

Marcado CE - Ed. 5



ÁRIDOS EL VEDAT, S.A.

C/. ALTEA, 5 03725 TEULADA (ALICANTE)

> 13 001-006-VE

EN 13139:2002 y EN 13139:2002/AC:2004 A0002 Producto AF-T-0/2-DC Áridos para morteros

Tamaño de las partículas	0/2
Granulometría	CUMPLE
Contenido en finos	CATEGORIA 4
Equivalente de arena	≥ 50
Densidad de partículas	$\geq$ 2,5 Mg/m $^3$
Absorción de agua	< 5
Cloruros	< 0,01
Sulfatos solubles en ácido	AS <sub>0,2</sub>
Azufre total	≤ 1
Contaminantes orgánicos húmicos	NO CONTIENE

Marcado CE - Ed. 5

#### GRANULOMETRÍA CARACTERÍSTICA:

0/0	Tamiz	2	1	0,250	0,063
0/2	% pasa	95	70	40	20

2.1 - ARENA 0/2 - MORTEROS



ÁRIDOS EL VEDAT, S.A.

C/. ALTEA, 5 03725 TEULADA (ALICANTE)

23

001-006-VE

EN 13242:2002 + A1:2007 Z0020 Producto AM-T-0/20-C

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

Tamaño de las partículas	0/20
Granulometría	G <sub>A</sub> 85
Equivalente de arena	≥ 30
Forma de las partículas	FI <sub>20</sub>
Porcentaje partículas trituradas	C <sub>90/3</sub>
Resistencia a la fragmentación	LA <sub>25</sub>
Sulfatos solubles en ácido	AS <sub>0,2</sub>
Azufre total	S <sub>1</sub>
Contaminantes orgánicos húmicos	NO CONTIENE

Marcado CE - Ed.5



## ÁRIDOS EL VEDAT, S.A.

C/. ALTEA, 5 03725 TEULADA (ALICANTE)

001-006-VE

EN 13383:2002 y EN 13383-1:2002/AC:2004 E3000 Producto AG-T-3000-DC Escolleras. Parte 1: Especificaciones

Tamaño de las partículas	1000/3000 Kg
Granulometría	HMA <sub>1000/3000</sub>
Forma	LT <sub>A</sub>
Resistencia a la rotura	CS <sub>60</sub>
Sulfato de Magnesio	MS <sub>25</sub>

Marcado CE - Ed. 5

3.1 - ESCOLLERA 1000/3000 kg