

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 001-006-VE

| NOMBRE Y CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN | | USOS PREVISTOS | | | | PRESTACIONES DECLARADAS |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|
| CÓDIGO IDENTIFICACIÓN | IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO | EN 12620 (a) | EN 13139 (b) | EN 13242 (c) | EN 13383 (d) | |
| A0002 | AF - T - 0/2 - DC | --- | X | --- | --- | Ver páginas adjuntas |
| A0004 | AF - T - 0/4 - DC | X | --- | --- | --- | |
| G0208 | AG - T - 2/8 - DC | X | --- | --- | --- | |
| G0412 | AG - T - 4/12 - DC | X | --- | --- | --- | |
| G1220 | AG - T - 12/20 - DC | X | --- | --- | --- | |
| Z0020 | AM - T - 0/20 - DC | --- | --- | X | --- | |
| Z0032 | AM - T - 0/32 - DC | --- | --- | X | --- | |
| E3000 | AG - T - 1000/3000 - DC | --- | --- | --- | X | |

(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 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 3 de octubre 2025


| | |
|--|-------------------------|
|  1170 | |
| 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 | |
| Tamaño de las partículas | 0/4 |
| Granulometría | G _F 85 |
| Contenido en finos | f ₁₆ |
| Equivalente de arena | ≥ 70 |
| Densidad de partículas | ≥ 2,5 Mg/m ³ |
| Absorción de agua | < 5 |
| Cloruros | < 0,01 |
| Sulfatos solubles en ácido | AS _{0,2} |
| Azufre total | ≤ 1 |
| Contaminantes orgánicos ligeros | < 0,1 |
| Contaminantes orgánicos húmicos | NO CONTIENE |

Marcado CE - Ed. 6

GRANULOMETRÍA CARACTERÍSTICA:

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

1.1 - ARENA 0/4 - HORMIGÓN


| | |
|--|-------------------------|
|  1170 | |
| 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 _C 85/20 |
| Forma de las partículas | Fl ₁₅ |
| Contenido en finos | f ₄ |
| Resistencia a la fragmentación | LA ₃₀ |
| Densidad de partículas | ≥ 2,5 Mg/m ³ |
| Absorción de agua | < 5 |
| Resistencia al hielo-deshielo (Sulfato de magnesio) | SM ₁₈ |
| Cloruros | < 0,01 |
| Sulfatos solubles en ácido | AS _{0,2} |
| Azufre total | ≤ 1 |
| Contaminantes orgánicos húmicos | NO CONTIENE |

Marcado CE - Ed. 6

GRANULOMETRÍA CARACTERÍSTICA:

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

1.2 - GRAVA 2/8 - HORMIGÓN


| | |
|--|-------------------------|
|  1170 | |
| 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 Áridos para hormigón | |
| Tamaño de las partículas | 4/12 |
| Granulometría | G _C 90/15 |
| Forma de las partículas | Fl ₁₅ |
| Contenido en finos | f _{1,5} |
| Resistencia a la fragmentación | LA ₃₀ |
| Densidad de partículas | ≥ 2,5 Mg/m ³ |
| Absorción de agua | < 5 |
| Resistencia al hielo-deshielo (Sulfato de magnesio) | SM ₁₈ |
| Cloruros | < 0,01 |
| Sulfatos solubles en ácido | AS _{0,2} |
| Azufre total | ≤ 1 |
| Contaminantes orgánicos húmicos | NO CONTIENE |

Marcado CE - Ed. 6

GRANULOMETRÍA CARACTERÍSTICA:


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

1.3 - GRAVA 4/12 - HORMIGÓN

| | |
|---|-------------------------|
|  1170 | |
| 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 Áridos para hormigón | |
| Tamaño de las partículas | 12/20 |
| Granulometría | G _C 85/20 |
| Forma de las partículas | Fl ₁₅ |
| Contenido en finos | f _{1,5} |
| Resistencia a la fragmentación | LA ₃₀ |
| Densidad de partículas | ≥ 2,5 Mg/m ³ |
| Absorción de agua | < 5 |
| Resistencia al hielo-deshielo (Sulfato de magnesio) | SM ₁₈ |
| Cloruros | < 0,01 |
| Sulfatos solubles en ácido | AS _{0,2} |
| Azufre total | ≤ 1 |
| Contaminantes orgánicos húmicos | NO CONTIENE |

Marcado CE - Ed. 6

1.4 - GRAVA 12/20 - HORMIGÓN

| | |
|--|-------------------------|
|  1170 | |
| 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 | ≥ 2,5 Mg/m ³ |
| Absorción de agua | < 5 |
| Cloruros | < 0,01 |
| Sulfatos solubles en ácido | AS _{0,2} |
| Azufre total | ≤ 1 |
| Contaminantes orgánicos húmicos | NO CONTIENE |

Marcado CE - Ed. 6

GRANULOMETRÍA CARACTERÍSTICA:


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

2.1 - ARENA 0/2 - MORTEROS

| | |
|---|--------------------------|
|  1170 | |
| ÁRIDOS EL VEDAT, S.A. C/. ALTEA, 5 03725 TEULADA (ALICANTE) 18 001-006-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 _{1000/3000} |
| Forma | LT _A |
| Resistencia a la rotura | CS ₆₀ |
| Sulfato de Magnesio | MS ₂₅ |

Marcado CE - Ed. 6

3.1 - ESCOLLERA 1000/3000 kg

| | |
|--|-------------------|
|  1170 | |
| 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 _{A85} |
| Equivalente de arena | ≥ 30 |
| Forma de las partículas | FI ₂₀ |
| Porcentaje partículas trituradas | C _{90/3} |
| Resistencia a la fragmentación | LA ₂₅ |
| Sulfatos solubles en ácido | AS _{0,2} |
| Azufre total | S ₁ |
| Contaminantes orgánicos húmicos | NO CONTIENE |

Marcado CE - Ed.6

4.1 - ZAHORRA 0/20 – CAPAS GRANULARES

| | |
|--|-------------------|
|  1170 | |
| ÁRIDOS EL VEDAT, S.A. C/. ALTEA, 5 03725 TEULADA (ALICANTE) 23 001-006-VE | |
| EN 13242:2002 + A1:2007 Z0020 Producto AM-T-0/32-C Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes | |
| Tamaño de las partículas | 0/32 |
| Granulometría | G _{A85} |
| Equivalente de arena | ≥ 30 |
| Forma de las partículas | FI ₂₀ |
| Porcentaje partículas trituradas | C _{90/3} |
| Resistencia a la fragmentación | LA ₂₅ |
| Sulfatos solubles en ácido | AS _{0,2} |
| Azufre total | S ₁ |
| Contaminantes orgánicos húmicos | NO CONTIENE |

Marcado CE - Ed.6

4.2 - ZAHORRA 0/32 – CAPAS GRANULARES