



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**N°****CAN****09**

<b>1. Nombre y código de identificación</b>	Producto <b>ZAHORRA ARTIFICIAL 0/22</b>	Año <b>2022</b>
	Tipo/Lote/Código	<b>CALIZA</b>
<b>2. Nombre y dirección del fabricante</b>	<b>HORMISORIA S.L.</b>	
	<b>C/ Nicolás Rabal 23-B. 42003 Soria (España)</b>	
<b>3. Uso previsto</b>	ÁRIDOS PARA CAPAS GRANULARES Y CAPAS TRATADAS CON CONGLOMERANTES HIDRÁULICOS PARA USO EN CAPAS ESTRUCTURALES DE FIRME	
<b>4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones</b>	<b>SISTEMA +2</b>	
<b>5. Organismo notificado</b>	Nombre y número	<b>BUREAU VERITAS CERTIFICATION S.A.</b> C/ Calle Valportillo Primera, 22-24 28108 Alcobendas, Madrid (España) N° Organismo Notificado <b>1035</b>
	Tarea realizada	Inspección inicial de la planta de producción y su control de producción. Evaluación anual del control de producción.
	Sistema de evaluación	<b>+2</b>
	Documento emitido y fecha de emisión	<b>1035-CPR-ES034727</b> Fecha <b>10/06/2011</b>
<b>6. Características esenciales</b>	<b>PRESTACIONES</b>	<b>ESPCF. TECN. ARMONIZADAS</b>
Tamaño	<b>0/22 (d/D)</b>	<b>EN 13242:2003 + A1:2008</b>
Granulometría	<b>G<sub>A</sub>80</b>	
Forma del árido grueso	<b>F<sub>I35</sub></b>	
Densidad de las partículas	<b>2,70 ± 0,05 (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	
Limpieza: Contenido en finos	<b>F<sub>9</sub></b>	
Limpieza: Calidad de los finos	<b>Cumple (&gt;65% EA)</b>	
Resistencia a la fragmentación del árido grueso	<b>M<sub>DE</sub>15</b>	
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso	<b>C<sub>90/3</sub></b>	
Componentes que afectan estabilidad de volumen de escorias de horno alto y férricas para áridos no tratados	<b>NPD</b>	
Absorción de agua	<b>WA<sub>24</sub>1</b>	
Sulfatos solubles en ácido	<b>AS 0,2</b>	
Azufre total	<b>S<sub>1</sub></b>	
Contaminantes orgánicos húmicos, componentes que afectan al fraguado y endurecimiento del cemento	<b>Inferior al patron</b>	
Resistencia al desgaste del árido grueso	<b>LA 25</b>	
Resistencia al hielo y al deshielo	<b>NPD</b>	
Cotaminantes orgánicos ligeros, componentes que afectan al estado de la superficie del hormigón	<b>&lt; 0.01 %</b>	

**GRANULOMETRÍA DECLARADA**

TAMIZ	32	25	20	12,5	8	4	2	0,5	0,25	0,063
% PASA	100	93	80	60	45	35	25	11	5	3,1
INTERVALO	98-100	90-95	72-85	56-72	40-60	30-45	20-30	7-15	2-10	-

● Las prestaciones del producto identificado en el Punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el Punto 6. ● La presente Declaración de Prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el Punto 2.  
● Firmado por y en nombre del fabricante.

SORIA, 8 DE AGOSTO DE 2022

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN

GERMÁN PÉREZ LOZANO

GERENTE

NOMBRE / CARGO DEL RESPONSABLE / FIRMA