

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

CAN 01

| 1. Nombre y código de identificación | Producto ARENA N | Año 2023 | | |
|--|---|-----------------|--|--|
| i. Nombre y codigo de identificación | Tipo/Lote/Código | CALIZA | | |
| 2 Nombro v divo oción del febriconte | HORMISORIA S.L. | | | |
| 2. Nombre y dirección del fabricante | C/ Nicolás Rabal 23-B. 42003 Soria (España) | | | |
| 3. Uso previsto | ÁRIDOS PARA MEZCLAS BITUMINOSAS | | | |
| 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones | SISTEMA +2 | | | |

| | Nombre y número | BUREAU VERITAS CERTIFICATION S.A. C/ Calle Valportillo Primera, 22-24 28108 Alcobendas, Madrid (España) N° Organismo Notificado 1035 | | |
|-------------------------|---|---|------------------|--|
| 5. Organismo notificado | Tarea realizada | Inspección inicial de la planta de producción y su control de producción. Evaluación anual del control de producción. | | |
| | Sistema de evaluación | +2 | | |
| | Documento emitido y fecha de emisión | 1035-CPR-ES034727 | Fecha 10/06/2011 | |

| 6. Características esenciales | PRESTACIONES | ESPCF. TECN. ARMONIZADAS |
|---|---------------------|--------------------------|
| Tamaño | 0/6 (d/D) | |
| Granulometría | G _A 90 | |
| Forma de las partículas | NPD | |
| Densidad de las partículas | 2,70 ± 0,05 (Mg/m3) | |
| Evaluación de los finos | f ₁₀ | |
| Absorción de agua | WA ₂₄ 1 | |
| Calidad de los finos (azul de metileno) | MB _F 10 | |
| Resistencia al desgaste del árido grueso | NPD | |
| Resistencia al pulimento del árido grueso | NPD | |
| Resistencia a la abrasión | NPD | EN 13043:2003 |
| Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados | NPD | |
| Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso | NPD | |
| Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso | NPD | |
| Resistencia al choque térmico | NPD | |
| Desintegración de las escorias de alto horno enfriadas en el aire por el silicato dicálcico | NPD | |
| Desintegración de las escorias de alto horno enfriadas en el aire por el hierro | NPD | |
| Expansión de las escorias de fundición de acero | NPD | |
| Composición química | CALIZA | |
| Estabilidad de volumen | NPD | |
| Resistencia al hielo y al deshielo | NPD | |
| Cotaminantes orgánicos ligeros | mlpc 0,1 | |

| | | | GRANU | LOMETRÍA DECLAR | RADA | | |
|-----------|-----|----|-------|-----------------|------|-------|--|
| TAMIZ | 6,3 | 4 | 2 | 1 | 0,25 | 0,063 | |
| % PASA | 100 | 93 | 64 | 39 | 13 | 6 | |
| INTERVALO | 100 | - | 54-74 | - | - | 0-16 | |

[•] 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.

GERMÁN PÉREZ LOZANO

GERENTE

Derway P.

SORIA, 11 DE MAYO DE 2023

NOMBRE / CARGO DEL RESPONSABLE / FIRMA