



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N°**GRA****04**

| | | |
|---|--|-----------------|
| 1. Nombre y código de identificación | Producto ARENA MOLIDA 0/6 | Año 2023 |
| | Tipo/Lote/Código | SÍLICE |
| 2. Nombre y dirección del fabricante | HORMISORIA S.L. | |
| | 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 | |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|
| 5. Organismo notificado | Nombre y número | BUREAU VERITAS CERTIFICATION S.A. C/ Valportillo Primera 22-24 28108 Alcobendas, Madrid (España) N° Organismo Notificado 1035 | |
| | 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-ES133813 | Fecha 18/11/2022 |

| 6. Características esenciales | PRESTACIONES | ESPCF. TECN. ARMONIZADAS |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| Tamaño | 0/6 (d/D) | EN13043:2002 EN13043:2002/AC:2004 |
| Granulometría | G _A 90 | |
| Forma de las partículas | NPD | |
| Densidad de las partículas | 2,6 ± 0,1 (Mg/m ³) | |
| Evaluación de los finos | MB _F 10 | |
| Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso | NPD | |
| Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso | NPD | |
| Resistencia a la fragmentación del árido grueso | NPD | |
| Resistencia al pulimento del árido grueso | NPD | |
| Resistencia a la abrasión | NPD | |
| Resistencia al desgaste del árido grueso | NPD | |
| Resistencia al choque térmico | NPD | |
| Desintegración de las escorias de horno alto enfriadas en el aire por el silicato dicálcico | NPD | |
| Desintegración de las escorias de horno alto enfriadas en el aire por el hierro | NPD | |
| Expansión de las escorias de fundición de acero | NPD | |
| Composición química | CUARCITA | |
| Resistencia al hielo y al deshielo | NPD | |
| Estabilidad de volumen | NPD | |
| Resistencia a la abrasión por neumático claveteado | NPD | |
| Resistencia al choque térmico superior | NPD | |

| GRANULOMETRÍA DECLARADA | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-------|-------|--|--|--|--|
| TAMIZ | 6 | 2 | 0.063 | | | | |
| % PASA | 100 | 48 | 5,4 | | | | |
| INTERVALO | 100 | 51-71 | 5-10 | | | | |

● 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, 30 DE AGOSTO DE 2023

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN

GERMÁN PÉREZ LOZANO

GERENTE

NOMBRE / CARGO DEL RESPONSABLE / FIRMA