

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**Nº: 0/32-SRIII-DdP-17/06/2013**

<b>1.Nombre y código de identificación:</b>	Producto:	<b>Árido Combinado 0/32 mm</b>
	Tipo, lote, código:	AC-T-0/32 mm-C (código: 7)
<b>2. Nombre y dirección del fabricante:</b>	Nombre:	<b>Áridos Starmis, S.A.</b>
	Dirección:	Cantera Santa Rita III. Cañada del Trigo, 30520 Jumilla (Murcia)
<b>3. Uso previsto:</b>	<b>Áridos para capas granulares según UNE-EN 13242: 2003+A1:2008.</b>	
<b>4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:</b>	2+	
<b>5. Organismo notificado:</b>	Nombre y nº:	Instituto de Certificación CDQ, S.L. / Nº 2286
	Tarea realizada:	Evaluación del Control de Producción en Fábrica
	Sistema de evaluación:	Sistema 2+
	Documento emitido y fecha de emisión:	Certificado de Control de Producción en Fábrica: 2286/CPF/005/11 (fecha emisión:11/05/2011)

### 6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	
Tamaño partículas.	0/32 mm	UNE-EN 933-1	
Granulometría.	GA85		
	Tamiz 31.5 mm		92.5 % ± 7.5 %
	Tamiz 20 mm		80 % ± 15 %
	Tamiz 14 mm		65 % ± 15 %
	Tamiz 10 mm		55 % ± 15 %
	Tamiz 6.3 mm		45 % ± 15 %
	Tamiz 4 mm		35 % ± 10 %
	Tamiz 2 mm		25 % ± 10 %
	Tamiz 1 mm		20 % ± 10 %
Tamiz 0.063 mm	7.0 % ± 5.0 %		
Forma de las partículas.	Fl <sub>20</sub>	---	
Densidad de las partículas.	NPD	---	
Limpieza:			
Calidad de los finos.	f <sub>12</sub>	UNE-EN 933-1	
	SE(10) ≥ 30	UNE-EN 933-8	
Porcentaje de las caras trituradas o fracturadas.	G <sub>90,3</sub>	---	
Resistencia a la fragmentación	LA <sub>50</sub>	UNE-EN 1097-2	
Estabilidad en volumen.	NPD	---	
Absorción/ succión de agua.	NPD	---	
Composición/ contenido:			
Clasificación áridos gruesos reciclados.	NPD	---	
Contenido de sulfatos solubles en agua de los áridos reciclados.	NPD	---	
Sulfatos solubles en ácido.	AS <sub>0,2</sub>	UNE-EN 1744-1	
Azufre total.	S <sub>1</sub>	UNE-EN 1744-1	
Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento de materiales tratados con conglomerantes hidráulicos.	NPD	---	
Resistencia al desgaste	NPD	---	
Liberación de metales pesados por lixiviación	NPD	---	
Liberación de otras sustancias peligrosas.	NPD	---	
Contaminantes orgánicos húmicos	El color de la disolución es más claro que el de la disolución patrón.	UNE-EN 1744-1	
Durabilidad contra el hielo-deshielo.	NPD	---	

- 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 indicando en el punto 2.
- Firmado por Mercedes Izquierdo Martínez en nombre de Áridos Starmis, S.A.

Firma:

Lugar y fecha de emisión:

Mercedes Izquierdo Martínez (G.)

Jumilla, 17 de Junio de 2013