

A.5 ARIDOS PARA CAPAS GRANULARES Y CAPAS TRATADAS CON CONGLOMERANTES HIDRÁULICOS PARA USO EN CAPAS ESTRUCTURALES DE FIRMES (Cumplimentar una página por tamaño)

EMPRESA PETICIONARIA: CALERAS DE LISKAR, S.A

EMPRESA FABRICANTE: CALERAS DE LISKAR, S.A

LUGAR DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN: LISKAR

TAMAÑO: AC-T-0/20-C (ZA-20)

NORMA DE APLICACIÓN: UNE-EN 13242

ENSAYO DE TIPO INICIALES EFECTUADOS:  SI  NO

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	0/20	d/D		
Forma del árido grueso			FI <sub>35</sub>	EN 933-3
Densidad de las partículas	2,65	(Mg/m <sup>3</sup> )		EN 1097-6
Granulometría			G <sub>A</sub> 75 / GT <sub>A</sub> 20	EN 933-1
Contenido en finos			f9	
Equiv Arena/Azul de Metileno	≤ 1,00 / ≥40	(BM / ES)		Anexo A (en 13242)
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso			C 90/3	EN 933-5
Resistencia a la fragmentación del árido grueso			LA <sub>35</sub>	EN 1097-2
Componentes que afectan a la estabilidad de volumen de las escorias de horno alto y férricas para áridos no tratados			N. A.	EN 1744-1
Absorción de agua	1.0			EN 1097-6
Sulfatos solubles en ácido			AS <sub>0,2</sub>	EN 1744-1
Azufre total			S <sub>1</sub>	EN 1744-1
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y de endurecimiento de las mezclas.	N. C.			EN 1744-1
Resistencia al desgaste del árido grueso			N. A.	EN 1097-1
Resistencia al hielo y al deshielo			N. A.	EN 1367-1/2
Sonnenbrand			N. A.	EN 1367-3 EN 1097-2

Observaciones: \_\_\_\_\_

PAMPLONA .a 11 de ENERO.de 2023



Javier Lanás  
Dpto Calidad



Caleras de Liskar