

ARIDOS MONTEHERMOSO, S.L.U.  
C.I.F. : B10250447  
CTRA CTRA. PLASENCIA, KM-19  
10810 MONTEHERMOSO ( CACERES)  
Tel.927666003

| <b>DECLARACION DE PRESTACIONES</b>  |  |  |
|---|--|--|
| <b>PARAJE VEGA LA BARCA, 377 VALDEOBISPO - CÁCERES</b>  |  |  |
| <b>EN 12620</b>   |  |  |
| <b>Áridos para hormigón</b>   |  |  |
| <b>Forma de las partículas</b>  | F123                                   | (f1)   |
| <b>Tamaño de partículas</b>   | 11/22 Gc 90/15                         | (d/D) y categoría de tolerancia (por ejemplo, Gc80-20)             |
| <b>Densidad de partículas</b>   | 2.7                                    | (Mg/ m <sup>3</sup> )  |
| <b>Limpieza</b>   |  |  |
| Calidad de los finos  | -                                      | (cumple o no cumple valor umbral, AM, EA)                          |
| Contenido en finos  | f 1,5                                  | (Categoría)  |
| Contenido en conchas  | -                                      | (por ejemplo CC <sub>10</sub> )                                    |
| <b>Resistencia a la fragmentación y machaqueo</b>   | LA 25                                  | (por ejemplo LA <sub>50</sub> )                                    |
| <b>Resistencia al pulimento</b>   | -                                      | (CPA56)  |
| <b>Resistencia a la abrasión</b>  | -                                      | (CAA10, AN30)  |
| <b>Resistencia al desgaste</b>  | -                                      | (MDE20)  |
| <b>Composición / contenido</b>  |  |  |
| Cloruros  | 0                                      | (% C)  |
| Sulfatos solubles en ácido  | AS 0,2                                 | (por ejemplo AS <sub>02</sub> )                                    |
| Azufre total  | Cumple 0.00                            | (% S)  |
| Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento de materiales tratados con conglomerantes hidráulicos | MENOR COLORACIÓN QUE DISOLUCIÓN PATRON | (Tiempo de fraguado en minutos y resistencia en la compresión S %) |
| Contenido en carbonatos   | -                                      | (% CO <sub>2</sub> )   |
| <b>Estabilidad en volumen</b>   |  |  |
| Retracción por secado   | -                                      | (% WS)   |
| Componentes que alteran la estabilidad en volumen de las escorias de a. h. enfriadas por aire                           | -                                      | (aspecto)  |
| Contenido en carbonatos   | -                                      | (% CO <sub>2</sub> )   |
| <b>Absorción de agua</b>  | 0.94                                   | (%WA)  |
| <b>Emisión de radioactividad</b>  | -                                      |  |
| <b>Liberación de metales pesados</b>  | -                                      |  |
| <b>Liberación de carbonos poliaromáticos</b>  | -                                      |  |
| <b>Liberación de otras sustancias peligrosas</b>  | -                                      |  |
| <b>Durabilidad frente al hielo y deshielo</b>   | -                                      | ( H o SM)  |
| <b>Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice</b>  | NO REACTIVO                            |  |

Fecha revisión 25-10-18