

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ZAHORRA 20/63 SIDERÚRGICA EN 13242:2002 + A1:2007

1.- Nombre y código de identificación: Zahorra 20/63 Siderúrgica AG-20/63-T-AS

2.- Nombre y dirección del fabricante:

HARRIGREEN RECYCLING SL.
 POLIGONO INDUSTRIAL EL CAMPILLO N 19 48500 ABANTO Y ZIERBENA (VIZCAYA)
 Telf.: 94 636 17 22
 Mail: e.prieto@correonet.eu / u.artegabeitia@harrigreen.com

3.- Uso previsto: ÁRIDOS PARA CAPAS GRANULARES Y CAPAS TRATADAS CON CONGLOMERANTES HIDRAULICOS PARA SU USO EN CAPAS ESTRUCTURALES DE FIRMES

4.- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: SISTEMA 2+

5.- Organismo notificado:

- APPLUS+
- Tarea realizada: Vigilancia, evaluación y aprobación continua del sistema de CPF.
- Sistema de evaluación 2+
- Certificado:

6.- Prestaciones declaradas:

| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES | PRESTACIONES | ESPECIFICACIONES TECNICAS NORMALIZADAS |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| Tamaño de las partículas | 20/63 G:85/15 | (d/D) |
| Granulometría característica | | |
| D | 87 | (mm) |
| d | 7 | (mm) |
| d/2 | 2 | (mm) |
| Limpieza | | |
| Contenido en finos | f ₂ | (f) |
| Índice de lajas | FL ₂₀ | (FL) |
| Coefficiente de Los Ángeles | NPD | |
| % Caras de fractura | C _{90/3} | |
| Composición/Contenido | | EN 13242:2002 + A1:2007 |
| Sulfatos solubles en ácido | NPD | (AS) |
| Azufre total | NPD | (% S) |
| Contenido en humus | NPD | (Color) |
| Ácido fúlvico | NPD | (s/contenido humus) |
| Ensayo de mortero | NPD | (s/contenido humus) |
| Ensayos específicos | | |
| Contenido en óxido de magnesio (MgO) | NPD | |
| Estabilidad en volumen | NPD | |
| Materia soluble en agua | NPD | |
| Lixiviados | 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 indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

Firma

Lugar y fecha de emisión

Fdo.-

ABANTO – ZIERBENA