

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

GUIJO 10/20 RECICLADO EN 12620:2002 + A1:2009

1.- Nombre y código de identificación: Guijo 10/20 Reciclado AG-10/20-T-Rh

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.arteaabeitia@harrigreen.com

3.- Uso previsto: ÁRIDOS PARA HORMIGÓN

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 TÉCNICAS NORMALIZADAS
Tamaño de las partículas	10/20 G _c :85/20	(d/D)
Granulometría característica		
D	100	(%)
d	12	(%)
d/2	4	(%)
Coefficiente de forma	Sl ₁₅	(SI)
Densidad de partículas	2,78	(Mg/m ³)
Limpieza		
Contenido en finos	f ₄	(f)
Índice de lajas	FL ₃₅	(FL)
Coefficiente de Los Ángeles	LA ₄₀	
Composición/Contenido		
CPA	NPD	
Sulfato de magnesio	SM ₁₈	(SM)
Cloruros solubles en agua	<0,001	(% Cl)
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,8}	(AS)
Sulfatos solubles en agua	SS _{0,2}	(SS)
Azufre total	0,15	(S)
Contaminantes orgánicos ligeros	NPD	(%)
Contenido en humus	NPD	(Color)
Ácido fúlvico	NPD	(s/contenido humus)
Ensayo de mortero	NPD	(s/contenido humus)
Absorción de agua	1,93	(% WA)
Ensayos específicos		
Componentes de los áridos reciclados	R _{C67} / R _{U33} / R _{C495} / R _{A1} - / XR _{0,5} - / FL ₂	(R _C , R _U , R _B , R _A , X, FL, R _G)
Cloruros solubles en ácido	NPD	(% Cl)
Reactividad álcali-carbonato	No reactivo	(Reactivo/No reactivo)
Reactividad álcali-silice y álcali-silice	No reactivo	
Reactividad potencial con los alcalinos	NA	

EN 12620:2002 + A1:2009

- 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

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

GUIJO 10/20 RECICLADO EN 13242:2002 + A1:2007

1.- Nombre y código de identificación: Guijo 10/20 Reciclado AG-10/20-T-Rh

2.- Nombre y dirección del fabricante:

HARRIGREEN RECYCLING SL.

POLIGONO INDUSTRIAL EL CAMPILLO N 19 48500 ABANTO Y ZIERBENA (VIZCAYA)

Tel.: 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 TÉCNICAS NORMALIZADAS
Tamaño de las partículas	10/20 Gc85/15 ; Grc25/15	(d/D)
Granulometría característica		
D	100	(%)
d	12	(%)
d/2	4	(%)
Limpieza		
Contenido en finos	f ₂	(f)
Índice de lajas	FL ₃₅	(FL)
Coefficiente de Los Ángeles	LA ₄₀	
Caras de fractura	C _{90/3}	(C)
Composición/Contenido		
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,8}	(AS)
Azufre total	S ₁	(S)
Contenido en humus	NPD	(Color)
Ácido fúlvico	NPD	(s/contenido humus)
Ensayo de mortero	NPD	(s/contenido humus)
Ensayos específicos		
Componentes de los áridos reciclados	R _{C67} / R _{U33} / R _{Cu95} / R _{a1} / XR _{g0,5} / FL ₂	(R _C , R _U , R _B , R _A , X, FL, R _g)
Reactividad álcali-silice/carbonato	No reactivo	(Reactivo/No reactivo)

EN 13242:2002 + A1:2007

- 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