



DECLARATION DES PERFORMANCES

Selon le Règlement Produits de Construction (UE) 305/2011

N° DoP : AR00121

SITE DE PRODUCTION : (F)-68390 BALDERSHEIM

Coordonnées du producteur :	TEGRAL SAS Route de Bantzenheim BP 63 (F) - 68390 BALDERSHEIM TEL +33 3 89 56 52 88 FAX +33 3 89 56 46 58
------------------------------------	--

Evaluation et vérification de la constance des performances : Système 4

-

Code d'identification unique	Identification du produit	Péetrographie	Usages prévus				Performances déclarées
			NF EN 12620 (a) (*)	NF EN 13139 (b)	NF EN 13043 (c)	NF EN 13242 (d)	
AR00121	Grave 0/63	Grave recyclée	-	-	-	X	Etiquette CE

- (*) A l'exclusion des bétons de chaussées
- (a) **NF EN 12620+A1 : 2008** – Granulats pour béton
- (b) **NF EN 13139 : 2003** – Granulats pour mortiers
- (c) **NF EN 13043 : 2003** – Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation
- (d) **NF EN 13242+A1 : 2008** – Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées

Nous déclarons que les performances du granulats référencé ci-dessus sont conformes à celles déclarées et indiquées sur l'étiquettes CE.

La présente déclaration des performances est établie sous notre seule responsabilité.

Fait à Baldersheim le 05/02/2020

BOLTZ Jean François – DIRECTEUR GENERAL



TEGRAL
Route de Bantzenhzeim
68390 BALDERSHEIM
Site de BALDERSHEIM
2016

EN 13242+A1:2008

Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction de chaussées

Désignation du produit	GRAVE RECYCLEE 0/63 Rcug70
------------------------	-----------------------------------

Dimensions de tamis pour la spécification des classes granulaires			Série de base + la série 2	
Caractéristiques générales de granularité des graves	933-1	Désignation	-	G_A85
Tolérance autour de la granularité type de la grave	933-1	Désignation	-	GT_A20
Forme des gravillons (fraction >4mm)	933-3	Catégorie	FI	FI₂₀
Angularité des gravillons (fraction >4mm)	933-5	Catégorie	C	C_{50/30}
Teneur en fines	933-1	Catégorie	f %	f₁₂
Qualité des fines	933-9	Catégorie	MB	2,5
Qualité des fines	933-9	Catégorie	MB0/D	0,8
Résistance à la fragmentation (fraction >4mm)	1097-2 § 5	Catégorie	LA	LA₄₅
Résistance à l'usure (fraction >4mm)	1097-1	Catégorie	M _{DE}	M_{DE}45
Masse volumique réelle	1097-6 -7-8- 9	Valeur déclarée	Mg/m3	-
Coefficient d'absorption d'eau	1097-6 -7-8- 9	Catégorie	%	W_{cm}NR
Classification des gravillons recyclés (fraction >4mm)	933-11	Constituants principaux	Rc+Ru+Rg %	Rcug₇₀
	933-11	Constituants principaux	Ra %	Ra30-
	933-11	Constituants secondaires	Rg %	Rg₂₋
	933-11	"	X %	X₁₋
	933-11	"	cm3/kg	FL₅₋
Teneur en soufre total	1744-1 § 11	Catégorie	S %	S₁
Teneur en sulfates solubles dans l'eau	1744-1 § 10.1	Catégorie	SS %	SS_{1.3}
Sensibilité au gel/dégel	1367-1 § 9	Catégorie	F ou MS	F_{NR}/MS_{NR}

Substances dangereuses:

- Émission de radioactivité
- Libération de métaux lourds
- Libération d'hydrocarbures polycycliques aromatiques
- Libération d'autres substances dangereuses



valeur de seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation: Ce granulat ne contient pas de substances dangereuses au sens de la directive 89/106/CEE du 21 décembre 1988, concernant les produits de construction.