

SITE DE PRODUCTION / PRODUCTIESITE : Tellier-des-Prés

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

Coordonnées du producteur :
Adresgegevens van de producent :

Sagrex
Parc de l'Alliance
Boulevard de France 3 - 5
B - 1420 Brane-l'Alleud

Evaluation et vérification de la constance des performances :
Evaluatie en verificatie van de consistentie van prestaties :
Système 2+

Code Produit Product Code	Code d'identification Identificatie Code	Identification produit Identificatie van het product	Pétrographie Petrographie	Usages prévus / Beoogde toepassingen						Performances déclarées Aangegeven prestaties
				EN 12620 (a) (*)	EN 13139 (b)	EN 13043 (c)	EN 13242 (d)	EN 13450 (e)	EN 13383-1 (f)	
130290	903	20/31,5	Calcaire	X	-	-	X	-	-	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
130310	909	0/20 C	Calcaire	-	-	-	X	-	-	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
130431	917	0/63 TV	Calcaire	-	-	-	X	-	-	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
130414	921	10/60 kg	Calcaire	-	-	-	-	-	X	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
130415	922	40/200 kg	Calcaire	-	-	-	-	-	X	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
130425	926	90/150 mm	Calcaire	-	-	-	-	-	X	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
130417	927	60/300 kg	Calcaire	-	-	-	-	-	X	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
130427	928	90/250 mm	Calcaire	-	-	-	-	-	X	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
130422	929	45/180 mm	Calcaire	-	-	-	-	-	X	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
130349	937	6,3/14	Calcaire	X	-	X	X	-	-	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
130270	940	0/2 L	Calcaire	X	X	X	X	-	-	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
149258	941	0/4 L	Calcaire	X	X	X	X	-	-	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
130348	942	2/6,3	Calcaire	X	-	X	X	-	-	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
130350	943	6,3/20	Calcaire	X	-	X	X	-	-	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP
130285	946	14/32	Calcaire	X	-	-	X	-	-	Voir FTP/DoP Zie FTP/DoP

(*) A l'exclusion des bétons de chaussées / Met uitzondering van wegenisbeton

(a) NF EN 12620+A1 : 2008 – Granulats pour béton / Granulaten voor beton

(b) NF EN 13139 : 2003 – Granulats pour mortiers / Granulaten voor mortel

(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 / Granulaten voor asfalt en oppervlakbehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden

(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 / Granulaten voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen die worden gebruikt voor civiele werken en de voor de wegenbouw

(e) NF EN 13450 : 2003 – Granulats pour ballasts de voies ferrées / Granulaten voor spoorwegballast

(f) NF EN 13383-1 : 2003 – Enrochements / Waterbouwsteen

Het organisme AFNOR nr. 0333 heeft een certificaat van conformiteit afgeleverd aan de fabrieksproductie Nr. 0333 - CPR - 041075 volgens het systeem 2+, op basis van de initiële inspectie van de productiesite en de controle van de fabrieksproductie alsook de monitoring, evaluatie en permanente evaluatie van de controle van de fabrieksproductie.

Wij verklaren dat de prestaties van de granulaten hierboven vernoemd, conform zijn aan deze gerapporteerd en getoond op de volgende pagina(s). Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder onze eigen verantwoordelijkheid.

L'organisme notifié AFNOR n° 0333 a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0333 – CPR – 041075 selon le système 2+, en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine et ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

Nous déclarons que les performances de tous les granulats référencés ci-dessus sont conformes à celles déclarées et indiquées sur le(s) page(s) suivante(s).

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

Fait à Tellier-des-Prés le, 20-03-2023
Opgemaakt te Tellier-des-Prés, 20-03-2023

Olivier De Myttenaere
Responsable qualité / Quality Manager



SAGREX
HEIDELBERGCEMENT Group