

Technische fiche GDC 220/2165

Maatschappelijke zetel – Siège social  
 GRANUMIX B.V.  
 Haven Westzijde 12  
 4511 AR Breskens  
 Tel: +31(0)117-38 13 95  
 Fax: +31(0)117-38 38 66  
 Email: contact@granumix.nl

Productie-eenheid-Unité de production  
 DC DREDGING B.V.  
 Wervenweg 14-15  
 4551 MC Sas Van Gent  
 Postbus 15  
 4550 AA Sas Van Gent  
 Tel. +31(0)117-38 13 95  
 +32(0)58 22 29 55  
 Fax: +31(0)117-38 38 66

GB15/93201

EG-productspecificatiern – Spécification du produit CE numéro:  
 2165

Systeem 2+/système 2+

Specificaties volgens PTV 411.nomenclatuur

Granulaat/ Granulat	EN 12620	EN 13043	EN 13139
Rond zand 0/2(0/1) FF C f <sub>3</sub> a CC SA Ecs20 Int III – RIO Scheldezand/ Sable de l'Escaut	Zand 0/2 G <sub>F</sub> 85	Zand 0/2 G <sub>F</sub> 85 G <sub>TC</sub> 10	Zand 0/2

EN 12620: granulaten voor beton - Granulats pour béton;

EN 13043: Toeslagmaterialen voor asfalt en oppervlakbehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden- Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aéroports et d'autres zones de circulation

EN 13139: Toeslagmaterialen voor mortel;- Granulats pour mortier

Korrelverdeling/granulométrie volgens/selon PTV 411- Periode 14/11/2018 – 18/12/2018

Zeef-Tamis (NBN EN 933-1)	0,063mm	0.125 mm*	0.25 mm	0.5 mm	1 mm	2 mm	2,8mm	4mm
Min (%)	0.0	0	40	79	89	90	95	100
Max (%)	3.0	15	90	99	99	100	100	100
Gemiddelde informatieve waarde/Valeur d'information moyenne	0.3	3	63	90	94	97	99	100

Oorsprong –Lieu d'extraction: BCP

Plaats behandeling - Lieu de traitement : DC Dredging

Winwerktuig : Interballast III en RIO



411 BENOR 293

Certificatnr: RIO 19/293/1745 Int III 19/293/1747

CE specificaties \*

BENOR specificaties

Kenmerken	Norm / doc	Gem.	EN 12620	EN 13043	EN 13139	BENOR specificaties
Fijnheidsmodulus-Finesse	EN 12620 (bijlage B)	1.5	FF		FF	FF
Veranderlijkheid van de korrelverdeling- Variabilité de la granularité	PTV 411 art. 6.4.3 en hEN		G <sub>F</sub> 85	G <sub>TC</sub> 10	0/2	C
Gehalte aan fijne deeltjes-Teneur en fines	EN 933-1	0.3%	f <sub>3</sub>		Cat 1	f <sub>3</sub>
Fines Quality :Methyleenblauwproef-La valeur au bleu/ Zandequivalent-Equivalent du sable	EN 933-9		NR			a
Chloorionen-Ions Cl <sup>-</sup>	Geleidbaarheidsmeter	0.060%	≤ 0,100%			CC
Kalkachtige stoffen-Les matières calcaireuses	NBN 589-209	11 %	SC <sub>15</sub>			SA
Reële volumieke massa ρ <sub>rd</sub>	EN 1097-6	2.65 Mg/m <sup>3</sup>	2,65 Mg/m <sup>3</sup>			Tol. ± 0,10 Mg/m <sup>3</sup>
Absolute volumieke massa ρ <sub>a</sub>	EN 1097-6	2.66 Mg/m <sup>3</sup>				
Waterabsorptie Wa	EN 1097-6	0.2%	0,2%			Tol. ± 0.3%
Hoekigheid-Angularité	EN 933-6	24"	Ecs20			Ecs20
Winwerktuig-Bateau de dragage						Int I; Int III of RIO
Humusgehalte	EN 1744-1, 15.1		Negatief			Geen OS
Type toeslagmateriaal – Type de granulat			Kwartszand – Sable de quartz			

De BENOR-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodieke externe controle een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de leverancier in staat is om doorlopend de overeenstemming van het product, zoals vastgelegd in technische referentiespecificaties, te waarborgen. Voorliggende BENOR-fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de fabrikant verklaard worden en wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

La certification BENOR du produit indique que, sur base d'un contrôle externe périodique, il existe une confiance suffisante dans la capacité du producteur à garantir la conformité du produit de façon permanente, comme définie dans les spécifications de référence technique. La présente fiche BENOR contient les performances des caractéristiques déclarées par le producteur et est vérifiée par l'organisme de certification.

Nieuwpoort –Newport 22/03/2016

Annemie Crabbe , kwaliteitscontroleur/Contrôleur de qualité

laatste versie/ dernière version: 07/01/2019

\*Facultatieve bijkomende zeef- Tamis supplémentaires facultatifs

\* Verklaring van de fabrikant ontleend aan zijn DoP-Déclaration du protecteur reprise sur sa DoP