

Technische fiche GDC 219/17



Maatschappelijke zetel – Siège social  
H&H Resources  
Léon Monnoyerkaai 11  
BE-1000 Brussel  
tel. +32 2 248 22 41  
fax +32 2 248 22 61  
info@henh.be  
www.nhm.be

Productie-eenheid-Unité de production  
H&H Resources  
Léon Monnoyerkaai 11  
BE-1000 Brussel  
tel. +32 2 248 22 41  
fax +32 2 248 22 61  
info@henh.be  
www.nhm.be

0965 – CPR – GT0530  
EG-productspecificatiennr – Spécification du produit CE numéro:  
17  
Systeem 2+/système 2+

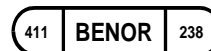
BENOR	Commerciële benaming	EN 12620	EN 13139
Rond zand 0/4 CF A f3 a	Wit Chapezand - Sable de Chape blanc	G-85	Zand 0/4

EN 12620 : granulaten voor beton - Granulats pour béton;  
EN 13139: Toeslagmaterialen voor mortel;- Granulats pour mortier

Korrelverdeling/granulométrie volgens/ selon PTV 411- Periode 29/03/2021 – 20/06/2021

Zeef/Tamis NBN EN 933-1	0,063mm	0,125mm	0,25mm	0,5mm	1mm	2mm	4mm	5,6mm	8mm
Min (%)	0	0	0	20	61	79	90	95	100
Max (%)	3	5	13	60	81	99	99	100	100
Gemiddelde informatieve waarde/Valeur d'information moyenne	0	0	5	40	75	90	98	99	100

Oorsprong –Lieu d'extraction: Rivierzand- Sable de Rivière  
Plaats behandeling - Lieu de traitement : H&H  
Opslagplaats - Stock : H&H



21/238/486

CE specificaties

BENOR specificaties

Kenmerken	Norm / doc	Gem / moy ***	EN 12620		EN13139	
Fijnheidsmodulus-Finesse	EN 12620 (bijlage B)	2.9				CF
Korrelverdeling- Granularité**	hEN		G-85		0/4	
Veranderlijkheid van de korrelverdeling- Variabilité de la granularité	PTV 411 art. 6.4.3					A
Gehalte aan fijne deeltjes-Teneur en fines **	EN 933-1		f <sub>3</sub>		Cat 1	f <sub>3</sub>
Fines Quality :Methyleenblauwproef-La valeur au bleu**	EN 933-9			NR		a
Chloorionen-Ions Cl <sup>-</sup>	Geleidbaarheidsmeter-Compteur de conductivité			NR		
Kalkachtige stoffen-Les matières calcaireuses	NBN 589-209					
Reële volumieke massa- Masse volumique réel ρ <sub>rd</sub> **	EN 1097-6			2,64 Mg/m <sup>3</sup>		Tol. ± 0,10 Mg/m <sup>3</sup>
Absolute volumieke massa . Masse volumique absolue ρ <sub>a</sub> **	EN 1097-6					
Waterabsorptie - Absorption d'eau W <sub>a24</sub> **	EN 1097-6			0,1%		0.1 ± 0.3%
Aanwezigheid organisch materiaal – Présence matières organiques**	EN1744-1, 15.1			Negatief		Negatief
Conventioneel gehalte aan organische stoffen – Teneur conventionnelle en matières organiques	NBN B 11-256					≤ 0,5%

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 07 juni 2013

Annemie Crabbe , kwaliteitscontroleur/Contrôleuse de qualité

laatste versie/ dernière version: 24/06/2021

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

\*\*\* Niet gedekt door Benor en/of hEN – Non couvert par Benor et/ou hEN