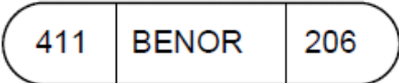


Fiche technique nr.: <b>R 07-02-02</b>	 14 0965-CPR-GT0 536		<b>NL BSB</b>
Date : 01-01-2015 Remplace : 01-10-2014			

Désignation	Quarts	<b>Sable rond 0/4 ( 0/2) MF C f3 a SC CC</b>	<b>Sable de mer 0/4 (15-85)</b>
-------------	--------	--	---------------------------------

Codification conformes aux normes: EN 12620 : Granulats pour béton			
---	--	--	--

Granularité période 01-07-2014 jusqu' à 31-12-2014										
Tamis EN 933-1	(mm)	8	5,6	4	2	1	0.500	0.250	0.125	0.063
Passant moyenne	%	100	100	99	95	88	73	13	1	0
Min.	%	100	95	90	89	68	53	0	0	0
Max.	%	100	100	100	99	99	93	31	10	3
FM	2.32									

Caractéristiques	Norme	Moyenne	CE			BENOR
			EN 12620			
Catégorie			0/2 G <sub>F85</sub>			-
Densité $\rho_{rd}$ pa	EN 1097-6	2.63 Mg/m <sup>3</sup>	2.63 Mg/m <sup>3</sup>			+0.1 Mg/m <sup>3</sup>
Quantité des fines	EN 933-1	0.2%	Cat.f <sub>3</sub>			Cat. f <sub>3</sub>
Teneur de chlorures	EN 1744-1	<0.100%	< 0.100%	-	-	CC
Sulfate solubles à l'acides	EN 1744-1		Cat. AS <sub>0,2</sub>			-
Éléments retardeur de prise	EN 1744-1		non			-
Teneur en carbonates/coquillage	NEN 5922	<30%	<30%	-	-	SC
Métaux lourds + pac's			Conforme aux exigences			-
Absorption	EN 1097-6	<0.5%			-	+ - 0.3%

### Déclaration de conformité CE

Je soussigné, représentant la société de AGRENOR, déclare que le produit dans la fiche technique R 07-02-02, est conforme aux exigences de la Directive des Produit de construction (89/106/EEE), et que le produit cité répond aux exigences des EN 12620, EN 13139 et EN 13242 pour les propriétés mentionnées dans le tableau ZA.1a de l'annexe ZA de ces normes.

Le système FPC est évalué par l'organisme de certification CRIC, établi Boulevard du Souverain 68, 1170 Bruxelles et le certificat FPC numéroté 0965-CPR-GTO 536 a été attribué le 25 octobre 2004.