



12  0965 – CPD – GT0569	Shanks SA, Division Sablières Rue des trois burettes, 65 1435 Mont-St-Guibert T : 010/65 53 12 F : 010/65 08 57	 Siège 210
---	---	--

Code produit :	Sable Maçon	Date d'émission	01 Janvier 2012	Remplace la version du	04 avril 2011
-----------------------	-------------	------------------------	-----------------	-------------------------------	---------------

<i>Désignation suivant PTV 411</i>										
Sable naturel 0/2 (0/0,5*) FF A f16 a										
Propriétés	Norme	NBN EN 13242 Granulats pour mat. Traités aux liants hydrauliques	NBN EN 13043 Granulats pour Asphalte	NBN EN 12620 Granulats pour bétons	NBN EN 13139 Granulats pour Mortiers	PTV 411 Codification des granulats conformes aux normes NBN EN 12620, NBN EN 13043, NBN EN13139 et NBN EN 13242		Caractéristiques certifiées BENOR suivant TRA 411 Certification volontaire des granulats conformes aux normes NBN EN 12620, NBN EN 13043, NBN EN13139 et NBN EN 13242		
Granularité	NBN EN 933-1	0/2 GF85 GTF20			0/2	LI	LS	VSI	VSS	Catégorie
Tamis 2D= 4 mm 1,4 D = 2,8mm D = 2,0 mm 1,0 mm 0,5 mm 0,25 mm 0,125 mm						% cum. 100 98 90 85 85 70 15	% cum. 100 100 100 99 99 99 45	% cum. 100 98 90 85 85 70 15	% cum. 100 100 100 100 99 99 45	A
Teneur en fines	NBN EN 933-1	f16			Catégorie 4	0	16	7	13	f16
Module de finesse	NBN EN 12620					0,6	2,1	0,6	1,2	FF
Qualité des fines	NBN EN 933-9	Non nocives			Non nocives					a
Masse vol. Absolue (0/4)	NBN EN 1097-6 art. 9	2.65 Mg/m ³			2.65 Mg/m ³					
Masse vol. Réelle (0/4)	NBN EN 1097-6 art. 9	2.63 Mg/m ³			2.63 Mg/m ³			2.53 Mg/m ³	2.73 Mg/m ³	2.63 ± 0,1 Mg/m ³
Absorption d'eau (0/4)	NBN EN 1097-6 art. 9	WA ₂₄ 1			WA ₂₄ 1			0,1%	0,7%	0,4 % ± 0,3%
Coef. Ecou. du sable	NBN EN 933-6 art. 8							-	-	-
Sensibilité au Gel- Dégel	NBN EN 1367-1	Non Gélif			Non Gélif			-	-	-
Présence de Mat.Organiques	NBN EN 1744-1, 15.1	Négatif			Négatif				Négatif	Négatif
Autres		NPD			NPD			-	-	-

Déclaration de conformité CE

Je soussigné, représentant la Société Shanks SA, Division Sablières déclare que le produit défini ci-dessus, fabriqué par l'unité de production de Mont St Guibert, est conforme aux exigences de la Directive des Produits de Construction (89/106/EEE), et que le produit cité répond aux exigences des normes reprises ci-avant pour les propriétés mentionnées dans les tableau ZA.1a de l'annexe ZA de ces normes. Le système FPC est évalué par CRIC établi Bd du Souverain, 66 à 1170 Bruxelles. Certificat attribué le 22/02/2006