



| | | |
|---|---|--|
| 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 Lavé | Date d'émission | 09 Janvier 2012 | Remplace la version du | 16 Juin 2011 |
|-----------------------|------------|------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------|

| <i>Désignation suivant PTV 411</i> | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|---|--------|---|--------------------------|----------------------------|
| Sable naturel 0/1 (0/0,5*) FF A f3 a Lavé | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| | | | | | | LI | LS | VSI | VSS | Catégorie |
| Granularité | NBN EN 933-1 | | 0/1 G _F 85 G _{Tc} 10 | 0/1 G _F 85 | | % cum. | % cum. | % cum. | % cum. | A |
| Tamis 2D= 2 mm 1,4 D = 1,4 mm D = 1 mm 0,5 mm 0,25 mm 0,125 mm | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | | | | | | 98 | 100 | 98 | 100 | |
| | | | | | | 90 | 100 | 90 | 100 | |
| | | | | | | 87 | 99 | 87 | 99 | |
| | | | | | | 35 | 65 | 35 | 65 | |
| | | | | | | 0 | 25 | 0 | 25 | |
| Teneur en fines | NBN EN 933-1 | | f ₃ | f ₃ | | 0 | 3 | 0 | 3,0 | f3 |
| Module de finesse | NBN EN 12620 | | | FF | | 0,6 | 2,1 | 1,2 | 1,8 | FF |
| Qualité des fines | NBN EN 933-9 | | MB _F NT | 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 | | 2.61 Mg/m ³ | 2.61 Mg/m ³ | | | | 2.51 Mg/m ³ | 2.2,71 Mg/m ³ | 2.61 ± 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 |
| 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