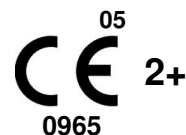




Carrière de Belle-Roche-Sablar
 Rue d'Aywaille, 191 - 4170 Comblain-au-Pont
 Siège Social : Grand'Route, 71 - 4367 CRISNEE
 Tél : 04 / 368.90.01 - 04 / 257.48.31

Déclaration de performance DoP
Fiche technique de produit
 Certificat CE 2+ N° 0965 - CPR - GTO 564

Producteur : Belle-Roche-Sablar
 Granulats : Gravillons 20/32 C
 Pétrographie : Calcaire
 Elaboration : non lavé



Partie contractuelle - valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

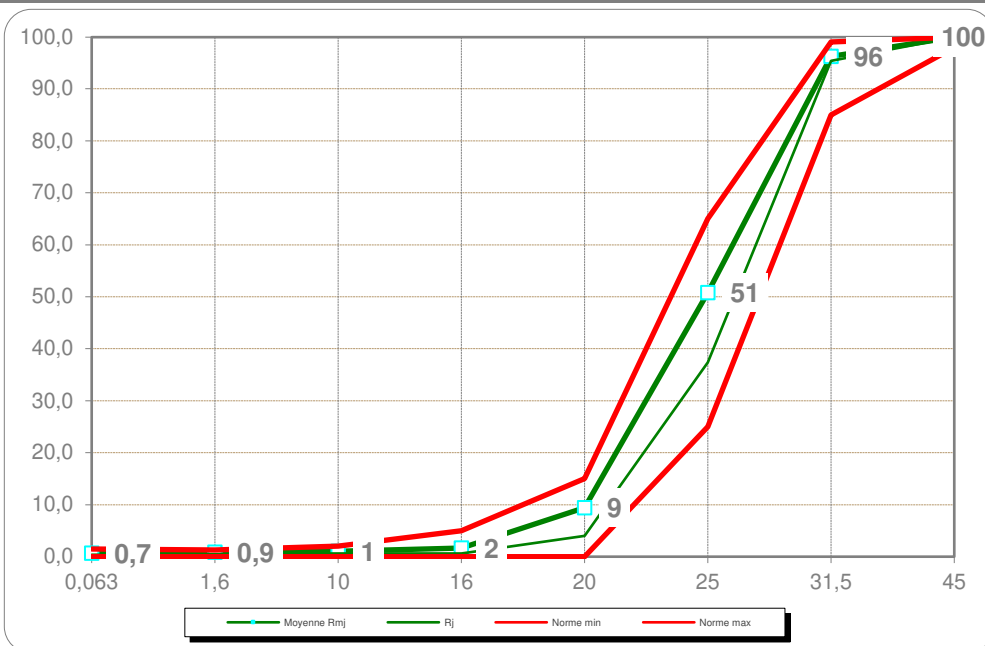
| Classe granulaire | | | 2D = 100 | | | | | |
|-------------------|-------|-----|----------|----|----|-------|------|------|
| 20 | 32 | | d/2 | - | d | D/1,4 | D | 1,4D |
| | 0,063 | 1,6 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,5 | 45 |
| LS | 1,5 | 1,3 | 2 | 5 | 15 | 65 | 99 | 100 |
| LI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 85 | 98 |

| | | Spécifications CE* | | |
|---|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | EN 13043 | EN 12620 | EN 13242 |
| Classe granulaire | Désignation | G _C 85/15 | G _C 85/20 | G _C 85/15 |
| Teneur en fines | EN 933-1 / Catégorie | f ₂ | f _{1,5} | f ₂ |
| Coefficient d'aplatissement | EN 933-3 | Fl ₁₅ | Fl ₁₅ | Fl ₂₀ |
| Résistance à la fragmentation (LA) | EN 1097-2 / Catégorie | LA ₂₅ | LA ₂₅ | LA ₂₅ |
| Résistance à l'usure (MDE) | EN 1097-1 / Catégorie | MDE ₁₅ | MDE ₁₅ | MDE ₁₅ |
| Coefficient de polissage accéléré (PSV) | EN 1097-8 / Catégorie | PSV _{NR} | PSV _{NR} | PSV _{NR} |
| Masse volumique réelle prd (10/14) | EN 1097-6 | 2,75 Mg/m ³ | 2,75 Mg/m ³ | 2,75 Mg/m ³ |
| Absorption d'eau (10/14) | EN 1097-6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Présence de matières organiques | EN 1744-1 | Négatif | Négatif | Négatif |
| Sensibilité au gel-dégel | EN 1367-1 | WA ₂₄ 1 | WA ₂₄ 1 | WA ₂₄ 1 |
| Autres caractéristiques | | NPD | NPD | NPD |

Partie informative - résultats de production - % passant - ± 6 mois à la date de publication

| Tamis mm | 0,063 | 1,6 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31,5 | 45 |
|------------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|-------|
| Moyenne | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,6 | 9,4 | 50,8 | 96,3 | 100,0 |
| Ecart type | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 3,1 | 7,2 | 1,6 | 0,0 |
| Minimum | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 4,0 | 37,4 | 93,9 | 100,0 |
| Maximum | 1,0 | 1,1 | 1,8 | 4,0 | 13,0 | 62,7 | 98,8 | 100,0 |

| | Moyenne indicative |
|------------------------------|--------------------|
| Los Angeles (10/14) | 18 |
| Micro Deval (10/14) | 9 |
| LA + MDE | 28 |
| WA24 | 0,4 |
| MVR - prd | 2,75 |
| Angularité (sable) | 37 |
| % grains concassés | C100/0 |
| Valeur au bleu MBf (sable) | 1,3 |
| Valeur au bleu MB (sable) | 0,3 |



*Déclaration du producteur

| | |
|-----------------------|----------|
| Date de publication | 19-04-22 |
| Code produit | 660110 |
| Code d'identification | 110-11 |

Jean-Philippe Lecat
 Responsable qualité