

 <p>Route de Rochefort • B 6920 WELLIN Tél. : 084/ 38 86 28 • Fax. : 084/ 38 95 60 E-mail : info@cfv.be R.C. Neufchâteau n° 6408 • T.V.A. BE 404 386 862 N° Enreg. 404 386 862/110 412</p>	<h1>CE 2+</h1> <p>Organisme notifié N° : 0965 Marquage apposé le 20/07/2004 Certificat CE N° 0965-CPR-GT0529</p>	
		<h2>Granulat concassé calcaire 20/120</h2>
<p><u>Caractéristiques essentielles</u></p>		<p>EN 13242 matériaux non traités pour travaux génie civil et construct. Chaussée</p>
<p><i>Exigences géométriques</i></p> <p>Classe granulaire Granularité Tolérance Teneur en fines Module de finesse Porosité filler compacté Coefficient d'aplatissement Indice de forme Coefficient de l'écoulement des granulats Teneur en élément coquilliers Equivalent des sables Qualité des fines (bleu de méthylène)</p> <p><i>Propriétés mécaniques et physiques</i></p> <p>Résistance à l'usure (MDE) Résistance à la fragmentation (LA) Masse volumique en vrac Masse volumique réelle Masse volumique réelle du filler Absorption d'eau Résistance au polissage (PSV) Résistance à l'abrasion (AVV) Résistance au pneu à crampon (AN)</p> <p><i>Propriétés thermiques et d'altérabilité</i></p> <p>Résistance au gel/dégel Essai au sulfate de magnésium Résistance aux coups de soleil Retrait au séchage Résistance aux chocs thermiques Réactivité alcali-silice</p> <p><i>Propriétés chimiques</i></p> <p>Teneur en chlorures solubles dans l'eau Teneur en sulfates solubles dans l'eau Teneur en sulfates solubles dans l'acide Teneur en soufre total Matières organiques Teneur en acide fulvique</p>	<p>Désignation Catégorie Catégorie Catégorie Catégorie Déclarée Catégorie Catégorie Catégorie Catégorie Catégorie Catégorie Catégorie Catégorie Catégorie Val. Dé. / Ca. Catégorie Catégorie Valeur déclarée Valeur déclarée Valeur déclarée Valeur déclarée Catégorie Catégorie Catégorie Catégorie Catégorie Catégorie Valeur déclarée Valeur déclarée Valeur déclarée Valeur déclarée Catégorie Catégorie Catégorie Valeur déclarée Catégorie</p>	<p>20/120 G_C80/20 GT_C25/15 f₄ NR NR FI_{NR} Sinr E_{CS}NR SC_{NR} NT NT M_{DE}NR LA₃₀ 1,5 T/m³ 2,70 T/m³ NR 0,58 CPA_{NR} AAV_{NR} A_NNR WA₂₄ 1 MS_{NR} NR NR NR Non réactif NR NR AS_{NR} NR absence NR</p>