

Certificaat	Nummer	Toegekend op :
CE	0965-CPR-C0419	21/01/2019

Eigenschappen:

		Eigenschappen gedeclareerd door de producent onder de CE-markering	Eigenschappen gecertificeerd onder het BENOR-merk	Gemiddelde waarden, geverifieerd door de keuringsinstelling	Gemiddelde waarden enkel ter informatieve titel
Gewone cementen (Subfamilies) bestanddelen en samenstelling	NBN EN 197-1	CEM II/B-V			
Hoofdbestanddelen	CEN TR 196-1		Niet van toepassing		
Druksterkte 1d (Mpa)	NBN EN 196-1				
Druksterkte 2d (Mpa)	NBN EN 196-1	Voldoet		24,3	
Druksterkte 28d (Mpa)	NBN EN 196-1	Voldoet		45,2	
Begin bindtijd (min)	NBN EN 196-3	Voldoet		212	
Einde bindtijd (min)	NBN EN 196-3		Niet van toepassing		
Vormhoudendheid (mm)	NBN EN 196-3	Voldoet		0,23	
Onoplosbare rest (%)	NBN EN 196-2	Niet van toepassing			
Gloeiverlies (%)	NBN EN 196-2	Niet van toepassing			
Gehalte aan SO ₃ (%)	NBN EN 196-2	Voldoet		2,69	
Gehalte aan chloriden (%)	NBN EN 196-2	Voldoet			
Hydratatiewarmte (J/g)	NBN EN 196-9				
Volumieke massa (g/cm ³)	NBN EN 196-6			2,84	
Gehalte aan Na ₂ O-eq (%)	NBN EN 196-2		Niet van toepassing		
Waterbehoefte (%)	NBN EN 196-3			29,4	
Blaine (cm ² /g)	NBN EN 196-6				3977
Zeefrest op 200 µm (%)	NBN EN 196-6		Niet van toepassing		
Specifieke gebruiksgeschiktheid	NBN B 15-001		Niet van toepassing		

Ingevolge Richtlijn 2003/53/EC, is het oplosbaar CrVI gehalte beperkt tot 0,0002% en bevat dit bulk cement een reductiemiddel voor oplosbaar CrVI dat actief is gedurende minstens 1 maand na de leveringsdatum.