


1.	Unieke identificatie product	Betongranulaat 0/20 – 504/2
2.	Identificatiemiddel product	Zie leveringsdocumenten
3.	Gebruik product	EN 13242 Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor burgerlijke bouwkunde en wegenbouw; SB 250 v. 3.1
4.	Naam en contactadres fabrikant	Colas Noord. Dellestraat 25 3550 Heusden-Zolder Productie-eenheid Noord. Merksemsebaan 298 B-2110 Wijnegem
5.	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	AVCP systeem 2+
6.	Notified body (certificatie-instelling)	De aangemelde certificatie-instelling COPRO met identificatienummer 1137 heeft onder AVCP-systeem 2+ de volgende taken uitgevoerd: - de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek, en - de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek, en heeft het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek 1137-CPR-504 verstrekt
7.	Aangegeven prestatie	

Essentiële kenmerken (zie noot 1)		Prestaties (zie noot 2)	Geharmoniseerde technische specificatie (zie noot 3)
<b>Korrelvorm, afmetingen en dichtheid</b>			EN 13242: 2008
	Korrelmaat	0/20	
	Korrelgradering	$G_A75G_{TA}NR$	
	Korrelvorm van grove granulaten	$Fl_{35}$	
	Gehalte aan ronde stenen	$C_{50/10}$	
	Hoekigheid van zanden	$NPD$	
	Volumieke massa $\rho_{rd}$ (Mg/m <sup>3</sup> )	$\geq 1,50 \text{ Mg/m}^3$	
<b>Mate van verontreiniging</b>			
	Gehalte aan fijne deeltjes	$f_7$	
	Kwaliteit van de fijne deeltjes	$MB_{f10}$	
	Gehalte aan schelpdelen	$NPD$	
<b>Waterabsorptie</b>			
	Waterabsorptie	$NPD$	
<b>Weerstand tegen verbrijzeling</b>			
	Weerstand tegen verbrijzeling	$LA_{40}$	
<b>Weerstand tegen polijsten, afslijten, slijtage</b>		$NPD$	
<b>Samenstelling</b>			
	Petrografische omschrijving	$NPD$	
	Bestanddelen gerecycleerde granulaten	$R_{C70} R_{Cug90} R_{b10-} R_{a5-} R_{g2-} X_1- FL_5-$	
	In zuur oplosbare sulfaten	$NPD$	
	Totaal zwavelgehalte	$NPD$	
	In water oplosbare sulfaten	$NPD$	
	Chloriden	---	
	Invloed van de initiële bindtijd van	$NPD$	
	Bestanddelen die de binding en de verharding van beton beïnvloeden	$OS_{PASS}$	
	Carbonaatgehalte van zanden voor de toplaag van betonverhardingen	$NPD$	
<b>Vormvastheid</b>		$NPD$	

Duurzaamheid	NPD	
Gevaarlijke bestanddelen	Conform Vlarema	
8.	<p>De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Heusden-Zolder, 07/10/19</p> <p style="text-align: right;"> <i>Hans Van de Craen</i>  <i>Kwaliteitsverantwoordelijke</i>  <i>Per Volmacht</i> </p>	

*Noot: Toelichting bij de tabel:*

- 1) *Kolom 1 bevat de lijst van essentiële kenmerken die voor het(de) in punt 3 aangegeven beoogde gebruik(en) in de geharmoniseerde technische specificatie zijn bepaald.*
- 2) *Voor elk essentieel kenmerk in kolom 1 wordt in kolom 2 de aangegeven prestatie vermeld in niveaus, klassen of in een beschrijving of met betrekking tot de overeenkomstige essentiële kenmerken. Indien er geen prestatie is aangegeven, worden de letters "NPD" (No Performance Determined) vermeld.*
- 3) *Voor elk essentieel kenmerk in kolom 1, wordt in kolom 3 het volgende vermeld: referentiedatum van de betrokken geharmoniseerde norm en, indien van toepassing, het referentienummer van de gebruikte specifieke of geëigende technische documentatie;*