


1.	Unieke identificatie product	<i>Brekerzeefgranulaat 0/10mm – 1168/0026</i>
2.	Identificatiemiddel product	Zie leveringsdocumenten
3.	Gebruik product	<i>EN 13242: Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor burgerlijke bouwkunde en wegenbouw</i>
4.	Naam en contactadres fabrikant	<i>Colas Noord Dellestraat 25 3550 Heusden-Zolder</i>
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-526 verstrekt
7.	Aangegeven prestatie	

Essentiële kenmerken (zie noot 1)		Prestaties (zie noot 2)	Geharmoniseerde technische specificatie (zie noot 3)
Korrelvorm, afmetingen en dichtheid			<i>EN 13242: 2008</i>
	Korrelmaat	<i>0/10</i>	
	Korrelgradering	<i>GA80 GTA20</i>	
	Korrelvorm van grove granulaten	<i>NPD</i>	
	Gehalte aan ronde stenen	<i>NPD</i>	
	Hoekigheid van zanden	<i>NPD</i>	
	Volumieke massa ρ_{rd} (Mg/m ³)	<i>NPD</i>	
Mate van verontreiniging			
	Gehalte aan fijne deeltjes	<i>f₁₅</i>	
	Kwaliteit van de fijne deeltjes	<i>MB_F10</i>	
	Gehalte aan schelpdelen	<i>NPD</i>	
Waterabsorptie			
	Waterabsorptie	<i>NPD</i>	
Weerstand tegen verbrijzeling			
	Weerstand tegen verbrijzeling	<i>NPD</i>	
Weerstand tegen polijsten, afslijten, slijtage		<i>NPD</i>	
Samenstelling			
	Petrografische omschrijving	<i>NPD</i>	
	Classificatie van de bestanddelen	<i>RC_{NPD}- RCu_{NPD} – Rb_{NPD} – Ra_{NPD} - Rg2- X1- FL7.5</i>	
	In zuur oplosbare sulfaten	<i>NPD</i>	
	Totaal zwavelgehalte	<i>NPD</i>	
	In water oplosbare sulfaten	<i>NPD</i>	
	Chloriden	<i>NPD</i>	
	Invloed van de initiële bindtijd van cement	<i>NPD</i>	
	Bestanddelen die de binding en de verharding van beton beïnvloeden	<i>OS_{Pass}</i>	
	Carbonaatgehalte van zanden voor de toplaag van betonverhardingen	<i>NPD</i>	
Vormvastheid		<i>NPD</i>	
Duurzaamheid		<i>NPD</i>	

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 style="text-align: center;"> <i>Hans Van de Craen</i> <i>Verantwoordelijke kwaliteit</i> <i>Per Volmacht</i> </p> <p>Heusden-Zolder, 08/10/2019</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;*