

1.	Unieke identificatie product	<i>Hoogwaardig betongranulaat 4/22.4mm – 1168/0023</i>
2.	Identificatiemiddel product	Zie leveringsdocumenten
3.	Gebruik product	<i>EN 12620: Steenslag voor cementbeton voor wegverhardingen en lijnvormige elementen.</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	

<b>Essentiële kenmerken (zie noot 1)</b>		<b>Prestaties (zie noot 2)</b>	<b>Geharmoniseerde technische specificatie (zie noot 3)</b>
<b>Korrelvorm, afmetingen en dichtheid</b>			<i>EN 12620 + A1 (2008)</i>
	Korrelmaat	<i>4/22.4</i>	
	Korrelgradering	<i>GC90/15GTC17.5/f1.5</i>	
	Korrelvorm van grove granulaten	<i>F<sub>20</sub></i>	
	Gehalte aan ronde stenen	<i>C<sub>95/1</sub></i>	
	Hoekigheid van zanden	<i>NPD</i>	
	Volumieke massa $\rho_{rd}$ (Mg/m <sup>3</sup> )	<i>2,40 Mg/m<sup>3</sup></i>	
<b>Mate van verontreiniging</b>			
	Gehalte aan fijne deeltjes	<i>F<sub>1.5</sub></i>	
	Kwaliteit van de fijne deeltjes	<i>NPD</i>	
	Gehalte aan schelpdelen	<i>NPD</i>	
<b>Waterabsorptie</b>			
	Waterabsorptie	<i>5.0</i>	
<b>Weerstand tegen verbrijzeling</b>			
	Weerstand tegen verbrijzeling	<i>LA<sub>35</sub></i>	
<b>Weerstand tegen polijsten, afslijten, slijtage</b>		<i>NPD</i>	
<b>Samenstelling</b>			
	Petrografische omschrijving	<i>NPD</i>	
	Classificatie van de bestanddelen	<i>Rc90 Rcu95 – Ra1- - XRg0.5- - FL2- -</i>	
	In zuur oplosbare sulfaten	<i>NPD</i>	
	Totaal zwavelgehalte	<i>S1</i>	
	In water oplosbare sulfaten	<i>SS0.2</i>	
	Chloriden	<i>CC</i>	
	Invloed van de initiële bindtijd van cement	<i>A40</i>	
	Bestanddelen die de binding en de verharding van beton beïnvloeden	<i>OS<sub>Pass</sub></i>	
	Carbonaatgehalte van zanden voor de toplaag van betonverhardingen	<i>NPD</i>	
<b>Vormvastheid</b>		<i>NPD</i>	
<b>Duurzaamheid</b>		<i>NPD</i>	
<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>		<i>Conform Vlarema</i>	

8. 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:



Heusden-Zolder, 08/10/2019

Hans Van de Craen  
Verantwoordelijke kwaliteit  
Per Volmacht

*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;*