

1.	Unieke identificatie product	Betonggranulaat 20/40 mm - 593/10/E4
2.	Identificatiemiddel product	Zie leveringsdocumenten
3.	Gebruik product	EN 13242: Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor burgerlijke bouwkunde en wegenbouw
4.	Naam en contactadres fabrikant	<b>Van Pelt Bouwmaterialen</b> Kanaaldijk 25 B-2900 Schoten
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-CPD-593 verstrekt
7.	Aangegeven prestatie	

Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
<b>Korrelvorm, afmetingen en dichtheid</b>			EN 13242: 2007
	Korrelmaat	20/40 mm	
	Korrelgradering	GC80-20 GT <sub>NRF4</sub>	
	Korrelvorm van grove granulaten	NPD	
	Gehalte aan ronde stenen	NPD	
	Hoekigheid van zanden	NPD	
	Volumieke massa $\rho_{rd}$ (Mg/m <sup>3</sup> )	1,50 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Mate van verontreiniging</b>			
	Gehalte aan fijne deeltjes	F <sub>4</sub>	
	Kwaliteit van de fijne deeltjes	MB <sub>F10</sub>	
	Gehalte aan schelpdelen	NPD	
<b>Waterabsorptie</b>			
	Waterabsorptie	NPD	
<b>Weerstand tegen verbrijzeling</b>			
	Weerstand tegen verbrijzeling	NPD	
<b>Weerstand tegen polijsten, afslijten, slijtage</b>		NPD	
<b>Samenstelling</b>			
	Petrografische omschrijving	NPD	
	Classificatie van de bestanddelen	Rc <sub>70</sub> Rcug <sub>90</sub> Rb <sub>10</sub> Ra <sub>5</sub> Rg <sub>2</sub> X <sub>1</sub> FL <sub>5</sub>	
	In zuur oplosbare sulfaten	NPD	
	Totaal zwavelgehalte	NPD	
	In water oplosbare sulfaten	NPD	
	Chloriden	NPD	
	Invloed van de initiële bindtijd van cement	NPD	
	Bestanddelen die de binding en de verharding van beton beïnvloeden	OS <sub>Pass</sub>	
	Carbonaatgehalte van zanden voor de toplaag van betonverhardingen	NPD	
<b>Vormvastheid</b>		NPD	
<b>Duurzaamheid</b>		NPD	
<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>		Conform VLAREMA	

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:	
	Schoten 13/09/2016	 Van Pelt David FPC-verantwoordelijke