

1.	Unieke identificatie product	Betongranulaat 0/20 mm - 593/10/C2
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> <b>Kanaaldijk 25</b> <b>B-2900 Schoten</b>
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>			
Korrelmaat	0/20 mm	EN 13242: 2007	
Korrelgradering	UF70C 80GA		
Korrelvorm van grove granulaten	F <sub>135</sub>		
Gehalte aan ronde stenen	C <sub>50/10</sub>		
Hoekigheid van zanden	NPD		
Volumieke massa ρ <sub>rd</sub> (Mg/m <sup>3</sup> )	1,50 Mg/m <sup>3</sup>		
<b>Mate van verontreiniging</b>			
Gehalte aan fijne deeltjes	f <sub>7</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	LA <sub>40</sub>		
<b>Weerstand tegen polijsten, afslijten, slijtage</b>			
	NPD		
<b>Samenstelling</b>			
Petrografische omschrijving	NPD		
Classificatie van de bestanddelen	RC <sub>70R</sub> RCu <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