



1.	Referentie producttype	Betongranulaat 4/16 GC 90/15 GT 17.5
2.	Identificatiemiddel product	Zie leveringsdocumenten
3.	Gebruik product	NEN EN 12620: Toeslagmaterialen voor beton
4.	Naam en contactadres fabrikant	Sando Puinrecycling B.V. Eikdonk 15 4825 AZ Breda SP02 KEESTRACK 1313
		
5.	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	AVCP systeem 4 
6.	Notified body (certificatie-instelling)	N.V.T.
7.	Aangegeven prestatie	

Essentiële kenmerken (zie noot 1)	Prestaties (zie noot 2)	Geharmoniseerde technische specificatie (zie noot 3)	Paragraaf	Test Methode
Geometrische eigenschappen				
Korrelmaat	4/16		4.2	
Korrelgradering	4/16 GC 90/15 GT 17.5		4.3	EN 933-1
Korrelvorm - Vlakheidsindex	NPD	2D 1,4D D D/2 D d/2	4.4	EN 933-3
percentage aan gebroken oppervlakken	NPD	Min. 100 98 90 25 0 0	4.5	EN 933-5
Gehalte aan fijne deeltjes	F ₄	Max. 100 100 99 60 15 5	4.6	EN 933-1
Kwaliteit van de fijne deeltjes	NPD		4.7	EN 933-9
Fysische eigenschappen				
Weerstand tegen verbrijzeling (LA)	LA40		5.2	EN 1097-2
Weerstand tegen afslijting (micro-Deval)	NPD		5.3	EN 1097-1
Dichtheid van de deeltjes (Mg/m ³)	>2.20 mg/m ³		5.4	EN 1097-6
Wateropname	5.5 ± 3.0 % (m/m)		5.5	EN 1097-6
Classificatiebeproeving	Rc90, Rcug95, Rb10-, Ra1-, X1- en FL2-	NEN EN 12620	5.6	EN 933-11
Chemische eigenschappen				
In zuur oplosbare sulfaten	AS 0.8		6.3.1	EN 1744-1
In water oplosbare chloriden	<0.01		6.2	EN 1744-1
In water oplosbare sulfaten	SS 0.2		6.3.3	EN 1744-1
Bestanddelen die de binding beïnvloeden	Niet aanwezig		6.4.1	EN 1744-1 (NaOH of
Chloriden	NPD		6.5.3	EN 1744-3
Duurzaamheidseisen				
Weerstand tegen vast-dooi	NPD		7.3	EN 1097-6 or EN 1367-1
Gevaarlijke bestanddelen				
	Gehalte asbest	≤100	Mg/kg d.s.	

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:

Breda, 6-3-2024

Mark Nooren
Directeur

