





Technische specificatie nr. TS 23-01-2	 23		
Datum: 15-1-2024 Vervangt: 24-3-2023	0063-CPR-300081-1 DoP nr. B1223-2	1916-20-k	

Betongranulaat 0/4

EN 12620:2002 + A1:2008
 Toeslagmateriaal voor beton

Zeef (mm)	Korrelverdeling (periode 01-07-23 tot 31-12-2023)								
	8	5,6	4	2	1	0,500	0,250	0,125	0,063
Gem. doorval (%)	100	99	89	67	53	37	14	6	2,9
Min. Norm	100	95	85	-	33	-	0	-	0
Max. Norm	-	100	94	-	73	-	34	-	6

Prestaties	
Korrelgroep	0/4
Gradering	G _r 85
Gehalte zeer fijn materiaal	f ₁₀
Korrel dichtheid (ρ_{rd})	2,24 ± 0,19 Mg/m ³
Korrel dichtheid (ρ_{ssd})	2,38 ± 0,14 Mg/m ³
Waterabsorptie WA ₂₄	6,8 ± 3,5 %
Chloride	≤ 0,10 %
In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,8}
Water oplosbare sulfaten van gerecycled toeslagmateriaal	SS _{0,2}
Verandering van bindtijd van cement	A ₄₀
Gehalte asbest	< 100 mg/kg d.s.
Bepaling humusgehalte	Negatief

Naam:	B. Groeneweg	Datum:	15-01-2024
Functie:	Directeur	Handtekening:	