



Technische specificatie nr. TS 22-03-4	 23		
Datum: 15-1-2024 Vervangt: 27-3-2023	0063-CPR-300081-1 DoP nr. B1122-3	1916-20-k	

Betongranulaat 0/8

EN 12620:2002 + A1:2008
 Toeslagmateriaal voor beton

Zeef (mm)	Korrelverdeling (periode 01-07-23 tot 31-12-2023)										
	16	11,2	8	5,6	4	2	1	0,500	0,250	0,125	0,063
Gem. doorval (%)	100	100	99	85	71	52	40	28	12	5	2,8
Min. Norm	100	98	85	-	50	-	20	-	-	-	0
Max. norm	-	100	99	-	90	-	60	-	-	-	11

Prestaties	
Korrelgroep	0/8
Gradering	G _A 85
Gehalte zeer fijn materiaal	f ₁₁
Korrel dichtheid (ρ_{rd})	2,15 ± 0,13 Mg/m ³
Korrel dichtheid (ρ_{ssd})	2,33 ± 0,09 Mg/m ³
Waterabsorptie WA ₂₄	8,4 ± 2,6 %
Classificatie van grof gerecycled toeslagmateriaal	Rc ₉₀ , Rcu ₉₅ , Rb ₁₀₋ , Ra ₁₋ , Xrg ₁₋ , FL ₂₋
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:	