



Technische specificatie nr. TS 22-02-3			
Datum: 15-1-2024 Vervangt: 27-3-2023	0063-CPR-300081-1 DoP nr. O1122-3	K-0211070	1916-20-BBK

Menggranulaat 0/31,5 mm.

EN 13242:2002+A1:2007

Toeslagmateriaal voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische- en wegenbouw

Zeef (mm)	Korrelverdeling (periode 01-07-23 tot 31-12-2023)												
	63	45	31,5	22,4	16	11,2	8	5,6	4	2	1	0,500	0,063
Gem. doorval (%)	100	94	85	75	66	56	48	41	36	29	25	21	4,2
Min. Norm	100	-	75	-	50	-	30	-	20	13	8	5	0
Max norm	-	-	100	-	90	-	75	-	60	45	35	30	7

Prestaties	
Korrelgroep	0/31,5
Gradering	G _A 75
Vlakheidsindex	Fl ₂₀
Gehalte zeer fijn materiaal	f ₇
Weerstand tegen verbrijzeling, Los Angeles coëfficiënt	LA ₆₀
Korrel dichtheid (ρ_{rd})	2,18 ± 0,09 Mg/m ³
Waterabsorptie WA ₂₄	7,1 ± 2,2 %
Classificatie van grof gerecycled toeslagmateriaal	RC _{45declared} , RC _{ug50} , Rb ₅₀₋ , Ra ₅₋ , X ₁₋ , FL ₁₀₋
Gehalte asbest	< 100 mg/kg d.s.
Samenstelling organische stoffen	Voldoet aan Bbk
Uitloging o.a. zware metalen	Voldoet aan Bbk

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