






Technische specificatie nr. <b>TS MG32-1</b>  Uitgiftedatum: 02-01-2025	 23  0063-CPR-300081-1 DoP nr. MG32-250102	  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 01-07-24 tot 31-12-2024)												
	63	45	31,5	22,4	16	11,2	8	5,6	4	2	1	0,500	0,063
Gem. doorval (%)	100	100	92	82	72	61	51	43	37	30	25	20	3,9
Min. Norm	100	-	85	-	50	-	30	-	20	13	8	5	0
Max norm	-	-	99	-	90	-	75	-	60	45	35	30	7

Prestaties	
Korrelgroep	0/31,5
Gradering	G <sub>A</sub> 75 GT <sub>A</sub> 25
Vlakheidsindex	Fl <sub>20</sub>
Gehalte zeer fijn materiaal	f <sub>7</sub>
Weerstand tegen verbrijzeling, Los Angeles coëfficiënt	LA <sub>60</sub>
Korrel dichtheid (ρ <sub>rd</sub> )	2,18 ± 0,09 Mg/m <sup>3</sup>
Waterabsorptie WA <sub>24</sub>	7,0 ± 2,3 %
Classificatie van grof gerecycled toeslagmateriaal	RC <sub>45declared</sub> , RC <sub>ug50</sub> , Rb <sub>50-</sub> , Ra <sub>5-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>10-</sub>
Gehalte asbest	< 100 mg/kg d.s.
Samenstelling organische stoffen	Voldoet aan Bbk
Uitloging o.a. zware metalen	Voldoet aan Bbk

Naam:	M. de Koning	Datum:	02-01-2025
Functie:	Kwaliteitscoördinator	Handtekening:	