

Prestatieverklaring: Gerecycled Grind 16/32
Kenmerk: CPR-WAARDGG1632_020426
Beoogd gebruik: Toeslagmateriaal voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw
Prestatiebestendigheid: Systeem 4

De Waard Transport & Overslag B.V.
 Setheweg 25
 7942 LA Meppel



Eigenschap		Productprestatie	
Korrelgrootte		16/32 mm	
Gradering	Zeefmaat in mm	Grenswaarden doorval in %	
		Min	Max
	63,0	100	100
	45,0	100	100
	31,5	85	100
	22,4		
	16,0	0	20
	11,2		
	8,0	0	5
	5,6		
	4,0		
	2,0		
	1,0		
	0,5		
	0,063		
Korrelcategorie		G _c 90/20	
Classificatie		R _{cu95} , R _{b10-} , R _{a1-} , X _{Rg1-} , FL ₂₋ , R _{gNR}	
Gehalte aan fijne bestanddelen		f ₁	
Kwaliteit zeer fijnmateriaal		NR	
Dichtheid		≥ 2,50 Mg/m ³	
Waterabsorptie		≤ 3 %	
Weerstand tegen verbrijzelen		LA ₃₀	
Weerstand tegen afslijten		NPD	
Vlakheidsindex		FL ₂₀	
Volumebestandheid		NPD	
Percentage gebroken oppervlakken in grove toeslagmaterialen		C _{NR}	
Zuuroplosbaar sulfaatgehalte		NPD	
Totaal zwavel		NPD	
Sonnenbrand van basalt		NPD	
Wateroplosbaar sulfaat		NPD	
Invloed op bindtijd van cement		NPD	
Vort/dooi		NPD	

EN 13242:2003 + A1:2008

EG conformiteitsverklaring

Ondergetekende namens De Waard Transport & Overslag B.V. verklaart dat het in deze prestatieverklaring genoemde Gerecycled Grind op grond van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG), voldoet aan de eisen van NEN-EN 13242 indien toegepast conform in de prestatieverklaring vermelde toepassingsvoorwaarden.

Meppel, 02 april 2026

Naam: B.J.S. van den Berg
 Functie: Directie
 Handtekening: