

Prestatieverklaring

Siemes Weeze grind 4/16 mm 23-11-2020

1. Unieke identificatie	WE-13
2. Aanduiding	Grind 4/16 Conform NEN-EN 12620 (2002+A1 2008)
3. Toepassing	Grind voor toepassing in beton
4. Naam en contactadres fabrikant	Siemes GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Sand-und Kiesbaggerei Hees 12 47652 Weeze (D)
5. Naam en contactadres gemachtigde	Niet van toepassing
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 2+
7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie instantie Kiwa Nederland B.V. (nr. 0956) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productie controle in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole in de fabriek verstrekt. Certificaatnummer: 0956-CPR-0849.
8. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de Europese Technische beoordeling	Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie volgens																			
Essentiële kenmerken	Prestaties Eur. beoordelings-document																		
Categorie korrelgradering	$G_{C,90/15 GT 17,5}$ NEN-EN 12620																		
Korrelverdeling/gradering	<table border="1"> <tr> <td>Zeven ISO 565 (1990)</td> <td>Grenzen %</td> <td rowspan="7">NEN-EN 12620</td> </tr> <tr> <td>31,5</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>22,4</td> <td>98-100</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>90-99</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>25-60</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0-15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0-5</td> </tr> <tr> <td>0,063</td> <td>0-1,5</td> <td></td> </tr> </table>	Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen %	NEN-EN 12620	31,5	100	22,4	98-100	16	90-99	8	25-60	4	0-15	2	0-5	0,063	0-1,5	
Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen %	NEN-EN 12620																	
31,5	100																		
22,4	98-100																		
16	90-99																		
8	25-60																		
4	0-15																		
2	0-5																		
0,063	0-1,5																		
Gehalte aan zeer fijn materiaal	$f_{1,5}$ x																		
Kwaliteit van zeer fijn materiaal	MB_{FNT} x																		
Gehalte schelpen	SC_{NR} x																		
Korrelvorm van grof toeslagmateriaal	FI_{15} x																		
Dichtheid ρ_{rd}	$2,56 \pm 0,1 Mg/m^3$ x																		
Waterabsorptie	$0,9 \% m/m$ x																		
Weerstand tegen verbrijzeling	LA_{NR} x																		
Weerstand tegen afslijten	$M_{DE NR}$ x																		
Weerstand tegen polijsten	PSV_{NR} x																		
Weerstand tegen afslijten korreloppervlak	AAV_{NR} x																		
Vormvasthoudendheid-Krimp door uitdrogen	NPD x																		
Alkali-silicareactiviteit (CUR 89).	<i>Potentieel reactief</i> x																		
Chloride gehalte (% m/m)	$\leq 0,003 \%$ x																		
In zuur oplosbaar sulfaat	$AS_{0,2}$ x																		
Totaal zwavelgehalte (% m/m)	NPD x																		
Bestanddelen die bindtijd en verharding van beton beïnvloeden	NPD x																		
Vorst/dooi bestandheid	F_{NR} -																		
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Achtergrondwaarde BBK																		

10. **De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.**

Wessem, 23 november 2020

Getekend: 

J. Goossens directeur