



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

| | | | |
|--|--|---|--|
|  Producent Siemes GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Sand-und kiesbaggerei Hees 12 D-47652 Weeze | Productie-eenheid Zandput "Heesergut" Hees 12 D-47652 Weeze | Certificaatnummer 849-21/01  | |
| Identificatie | | | |
| WE-14 Ga Grind 4/32 | | Uitgiftedatum 22-11-2022 | |
| Van toepassing zijnde Europese norm(en) | | | |
| NEN-EN 12620 | | | |
| Aanduidingen | | | |
| Aanduiding conform EN('s) | | Soort | |
| G _C 90/15 GT _{17,5} | | Kwartsgrind 4/32 | |
| Wingebied Garzweiler; Verwerkingsinstallatie Weeze | | | |
| Specificaties korrelgradering (uitvoering conform EN 933-1) | | | |
| Zeefmaat (mm) | Algemeen conform NEN-EN 12620 | Gemiddelde doorval (%) | 90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden voor de doorval. |
| 63 | 100 | 100 | 100 |
| 45 | 98-100 | 100 | 99-100 |
| 31,5 | 90-99 | 96 | 91-99 |
| 16 | 28-64 | 46 | 28-64 |
| 4 | 0-15 | 1 | 0-14 |
| 2 | 0-5 | 0 | 0-4 |
| 0,063 | 0-1,5 | 0,2 | 0-1 |

| | | |
|---|---|--------------|
| 4.3 Categorie korrelgradering | G _C 90/15 G _{T17,5} | NEN-EN 12620 |
| 4.4 Korrelvorm | Fl ₁₅ | |
| 4.5 Gehalte schelpen | SC _{NR} | |
| 4.6 Gehalte aan fijne bestanddelen < 63 µm | f _{1,5} | |
| 4.7 Kwaliteit van de fijne bestanddelen | MB _{FNT} | |
| 5.2 Weerstand tegen verbrijzeling | LA _{NR} | |
| 5.3 Weerstand tegen afslijten | M _{DENR} | |
| 5.4.1 Weerstand tegen polijsten | PSV _{NR} | |
| 5.4.2 Weerstand tegen afslijten korreloppervlak | AAV _{NR} | |
| 5.5 Dichtheid prd [Mg/m ³] | 2,53 ± 0,1 | |
| 5.5 Waterabsorptie [m/m %] | ≤ 1,5 | |
| 5.7.1 Bestandheid tegen vorst en dooi | F _{NR} | |
| 5.7.2 Volumestabiliteit | NPD | |
| 5.7.3 ASR gevoeligheid (CUR 89) | Potentieel reactief | |
| 6.2 Chloridegehalte [m/m %] | ≤ 0,003 | |
| Natriumequivalent [m/m %] | 0,0045 | |
| 6.3.1 In zuur oplosbaar sulfaat | AS _{0,2} | |
| 6.3.2 Totaal zwavelgehalte [m/m %] | NPD | |
| 6.4.1 Bindings en verhardingsvertraging | NPD | |
| Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen | NPD | |

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 22-11-2022

HANDTEKENING:

