



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

| | | | | |
|--|---|---|------------------------------------|---|
|  | Producent Lus van Linne exploitatiemaatschappij Waage Naak 15 6019 AA Wessem | Productie-eenheid Winwerktuig "Alexander" Lus van Linne | Certificaatnummer 820-20 |  |
| Identificatie | | | | |
| Uniek nummer fiche | | | Uitgiftedatum | |
| A-02 Grind 4/16 | | | 10-01-2022 | |
| Van toepassing zijnde Europese norm(en) | | | | |
| NEN-EN 12620 | | | | |
| Aanduidingen | | | | |
| Aanduiding conform EN(s) | | | Soort | |
| G _C 90/15 GT _{17,5} | | | Kwartsgrind 4/16 | |

| 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. |
| 31,5 | 100 | 100 | 100 |
| 22,4 | 98-100 | 100 | 99-100 |
| 16 | 90-100 | 94 | 91-100 |
| 11,2 | 45-85 | 63 | 45-84 |
| 8 | 25-52 | 31 | 25-51 |
| 5,6 | 0-32 | 11 | 0-31 |
| 4 | 0-15 | 3 | 0-14 |
| 2 | 0-5 | 0 | 0-4 |
| 0,063 | 0-1,5 | 0,1 | 0-1,5 |

| | | |
|--|--|--------------|
| 4.3 Categorie korrelgradering | G _C 90/15 G _T 17,5 | NEN-EN 12620 |
| 4.4 Korrelvorm | F 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 _F NT | |
| 5.2 Weerstand tegen verbrijzeling | LA ₃₀ | |
| 5.3 Weerstand tegen afslijten | M _{DE} 10 | |
| 5.4.1 Weerstand tegen polijsten | PSV _{NR} | |
| 5.4.2 Weerstand tegen afslijten korreloppervlak | AAV _{NR} | |
| 5.5 Dichtheid pa prd pssd [Mg/m ³] | 2,66 2,53 2,58 ± 0,1 Mg/m ³ | |
| 5.5 Waterabsorptie [m/m %] | ≤ 1,5 % m/m | |
| 5.7.1 Bestandheid tegen vorst en dooi | F ₁ | |
| 5.7.2 Volumestabiliteit | NPD | |
| 5.7.3 ASR gevoeligheid (CUR 89) | Potentieel reactief | |
| 6.2 Chloridegehalte [m/m %] | ≤ 0,003 % | |
| 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 | BBK klasse A.W. | |

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 10-01-2022

HANDTEKENING: 