



KOMO Product Specificatieblad BRL 2502

| | | |
|--|---|---|
| Producent  Kaliwaal Bijland B.V. Waage Naak 15 6019 AA Wessem | Productie-eenheid Winwerktuig "de IJssel" Ketelmeer | Certificaatnummer K108220  |
| Identificatie | | |
| IJ-03 Zand 0/2 fijn (0-500) | Uitgiftedatum 01-04-2022 | |
| Van toepassing zijnde Europese norm(en) | | |
| NEN-EN 12620; 13139; 13043 | | |
| Aanduidingen | | |
| Aanduiding conform EN('s) G _F 85 | Soort Zand 0/2 fijn (0-500) | |

| Specificaties korrelgradering (uitvoering conform EN 933-1) | | | |
|---|--|------------------------|--|
| Zeefmaat (mm) | Algemeen conform NEN-EN 12620/13139/13043 | Gemiddelde doorval (%) | 90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden voor de doorval. |
| 4 | 100 | 100 | 100 |
| 2,8 | 98-100 | 100 | 98-100 |
| 2 | 94-100 | 99 | 95-100 |
| 1 | 73-99 | 93 | 74-99 |
| 0,500 | 47-87 | 67 | 48-87 |
| 0,250 | 0-48 | 23 | 1-48 |
| 0,180 | 0-29 | 9 | 0-29 |
| 0,125 | 0-15 | 2 | 0-15 |
| 0,063 | 0-3 | 0 | 0-3 |

| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| 4.3/5.3/4.1.3 | Categorie korrelgradering | G _F 85 | NEN-EN 12620 NEN-EN 13139 NEN-EN 13043 |
| 4.6/5.5/4.1.4 | Gehalte aan fijne bestanddelen < 63 μm | f ₃ /cat.1 | |
| 4.7/5.5/4.1.5 | Kwaliteit van de fijne bestanddelen | MB _F NT | |
| 5.5/6.2.1/4.2.7.1 | Dichtheid pa prd pssd [Mg/m ³] | 2,64 2,62 2,63 ± 0,1 Mg/m ³ | |
| 5.5/6.2.2/4.2.7.2 | Waterabsorptie [m/m %] | 0,3 % m/m | |
| 5.7.2/-- | Volumestabiliteit | NPD | |
| 5.7.3/7.6.1 | ASR gevoeligheid (CUR 89) | Potentieel reactief | |
| 6.2/7.2 | Chloridegehalte [m/m %] | ≤0,003% | |
| 6.3.1/7.3.1 | In zuur oplosbaar sulfaat | AS _{0,2} | |
| 6.3.2/7.3.2 | Totaal zwavelgehalte [m/m %] | NPD | |
| 6.4.1/7.4 | Bindings- en verhardingsvertraging | voldoet | |
| 6.5/-- | Carbonaatgehalte [m/m %] | NPD | |
| 8.1/9/4.3.2 | Petrografische beschrijving | kwartszand | |
| | Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen | BBK klasse A.W. | |

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens directeur te Wessem op 1 april 2022

HANDTEKENING:



