



KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Producent | | Productie-eenheid | | Certificaatnummer | |
|  | B.V. Sorteerb企业 voor Grint en Zand Vlissingen Westerhavenweg 14 4382 NM Vlissingen | S.B.V. Westerhavenweg 14 4382 NM Vlissingen | | 834-18  | |
| Identificatie | | | | | |
| | | | | Uitgiftedatum | |
| SBV 16/32 | | | | 04-02-2026 | |
| Van toepassing zijnde Europese norm(en) | | | | | |
| NEN-EN 12620 | | | | | |
| Aanduidingen | | | | | |
| Aanduiding conform EN('s) | | | | Soort | |
| G _c 80/20 | | | | Gewassen zeegrind 16/32 | |
| Specificaties korrelgradering (uitvoering conform EN 933-1) | | | | | |
| Zeeffmaat (mm) | | Gemiddelde doorval (%) | | Algemeen conform NEN-EN 12620 | |
| | | | | 90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarde voor de doorval. | |
| 63 | | | | 100 | |
| 45 | | | | 98-100 | |
| 31,5 | | | | 80-100 | |
| 22,4 | | | | 60-99 | |
| 16 | | | | 0-20 | |
| 11,2 | | | | 0-15 | |
| 8 | | | | 0-5 | |
| 0,063 | | | | 0-1,5 | |

| | | | |
|-------|-------------------------------------------|----------------------|--------------|
| 4.3 | Categorie korrelgradering | G _c 80/20 | NEN-EN 12620 |
| 4.4 | Korrelvorm | FI15 | |
| 4.5 | Schelpgehalte | SC ₁₀ | |
| 4.6 | Gehalte aan fijne deeltjes < 63 μm | f _{1,5} | |
| 4.7 | Kwaliteit van zeer fijn materiaal | voldoet | |
| 5.2 | Weerstand tegen verbrijzeling | LA _{NR} | |
| 5.3 | Weerstand tegen afslijten | M _{DE} NR | |
| 5.4.1 | Weerstand tegen polijsten | PSV _{NR} | |
| 5.4.2 | Weerstand tegen afslijten korreloppervlak | AAV _{NR} | |
| 5.5 | Dichtheid prd [kg/m ³] | 2500 ± 70 | |
| 5.5 | Waterabsorptie [m/m %] | 2,1 ± 0,7 | |
| 5.7.1 | Bestandheid tegen vorst en dooi | F _{NR} | |
| 5.7.2 | Volumestabiliteit | NPD | |
| 5.7.3 | ASR gevoeligheid (CUR 89) | Potentieel reactief | |
| | Natriumequivalent | 0,031 | |
| 6.2 | Chloridegehalte [m/m %] | ≤ 0,03 | |
| 6.3.1 | In zuur oplosbaar sulfaat | AS _{0,2} | |
| 6.4.1 | Bindings en verhardingsvertraging | voldoet | |
| | Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen | NPD | |

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door E. Wind, bedrijfsleider, te Vlissingen op 4 februari 2026

Handtekening:

