

Productspecificatieblad CZW110.2102

Datum: 01-06-2021



Centrale Zandwinning Weert BV
Lozerweg 100
6006SR Weert

Wingebied: Weert
Productieplaats: Weert



04
0956-CPR-0893



893-20-BBK
Korrelklasse a:
achtergrondwaarde

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|--|
| Code Zand 0/1 | Productnaam Tankerzand | Toepassingsgebied Aanvulzand voor toepassing bij tanks |
|-------------------------|----------------------------------|--|

| | |
|--|---|
| Kiwa-BRL K10006 versie 2000-04-26 Aanvulzand voor toepassing bij tanks en leidingen | NEN-EN 13242 : Toeslagmateriaal voor ongebonden toepassingen |
|--|---|

| Zeef | (mm) | 0,063 | 0,125 | 0,250 | 0,5 | 1,0 | 1,4 | 2,0 | | Eisen gelden voor: |
|-----------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|--------|--|----------------------|
| Gem. D doorval | | 0,4 | 3 | 22 | 94 | 100 | 100 | 100 | | NEN-EN 13242 |
| Min./Max. Eis doorval | | 0/3 | -- | -- | 85/100 | 95/100 | 100 | 100 | | NEN-EN 13242 |
| Min./Max. Eis doorval | | -- | 0/3 | 15/25 | 70/80 | 88/96 | -- | 99/100 | | BRL K10006 (tabel 2) |

CE Specificaties NEN-EN 13242

| Kenmerken | EN norm | Gem. | Categorie |
|---------------------------------------|----------|------------------------|------------------------|
| Hoeveelheid fijne deeltjes < 63µm (1) | EN 933-1 | 0,4 | f ₃ |
| Reële Vol.massa ρ _{rd} (1) | EN1097-6 | 2,63 Mg/m ³ | 2,63 Mg/m ³ |
| Waterabsorptie (1) | EN1097-6 | 0,3% | WA ₂₄₁ |
| In zuur oplosbare sulfaten | EN1744-1 | < 0,03% | AS 0,2 |

(1) Verklaring door de fabrikant ontleend aan zijn DoP.

Specificaties Kiwa-BRL K10006 versie 2000-04-26

| | Kenmerken | Eis | Waarde |
|-------|---|----------|--|
| 2.2.1 | Tankerzand | | Voldoet |
| 2.2.2 | Zand voor aanvulling of ophoging Draineerzand Zand in zandbed | | Voldoet Voldoet Voldoet |
| 2.2.3 | Specifieke elektrische weerstand | > 100 Ωm | 278 Ωm Proef 4 Standaard RAW2015 (Bepalen van het geleidingsvermogen (EC)) |
| 2.2.4 | Vreemde bestanddelen | | |
| 2.2.5 | Gloeiverlies | ≤ 3% | 0,2% |
| 2.2.6 | Bouwstoffenbesluit | NL-BSB | Achtergrondwaarde NL-BSB Certificaat 893-16-BBK |

Getekend:

Ing. W.B.M. Verschuren
Operationeel manager