

| | |
|--|--|
| Technische specificatie nr.: |  |
| TS 16-01-8 | |
| Datum : 09-01-2024 Vervangt: 06-01-2023 | |

| | | |
|-------------|--------------------|----------------------|
| Aanduiding | Handelsnaam | Herkomst |
| Tilrood 1/4 | Tilrood 1/3 | DHB Terneuzen |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Norm van toepassing | Prestatieverklaring |
| EN 12620: Toeslagmateriaal voor beton EN 13043 : Toeslagmateriaal voor asfalt en oppervlaktebehandeling | PV 16012412620-9 PV 16012413043-9 |

| Zeeff EN 933-1 | (mm) | 8 | 5.6 | 4 | 2 | 1 | 0.500 | 0.063 |
|-------------------|------|-----|-----|----|----|----|-------|-------|
| Gem doorval | % | 100 | 100 | 98 | 57 | 11 | 1 | 0.5 |
| Min. | % | 100 | 98 | 93 | 40 | 1 | 0 | 0 |
| Max. | % | 100 | 100 | 99 | 74 | 21 | 11 | 2 |
| FM | 4.33 | | | | | | | |

| Kenmerken | Norm | Gemiddeld | CE | |
|---|-------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| ToepassingsNorm | | | EN 12620 | EN 13043 |
| Korrelgroep* | EN 13043 | | 1/4 | 1/4 |
| Categorie* | EN 13043 | | Gc85/20 G _T 17.5 | Gc90/20 Gc20/17.5 |
| Dichtheid ρ_{rd}* | EN 1097-6 | 2.54 Mg/m ³ | 2.54+0.10Mg/m ³ | 2.54+0.10 Mg/m ³ |
| Dichtheid ρ_a* | EN 1097-6 | 2.63 Mg/m ³ | 2.63+0.10 Mg/m ³ | 2.63+0.10 Mg/m ³ |
| Absorptie | EN 1097-6 | 1.3% | 1.3+0.3% | 1.3+0.3% |
| Gehalte fijne deeltjes | EN 933-1 | f1 | | |
| Vlakheidsindex* | EN 933-3 | 17 | FI20 | FI20 |
| Gebroken opp.* | EN 933-5 | | | C100/0 |
| Weerstand tegen verbrijzeling* | EN 1097-2 | 15 | LA20 | LA20 |
| Weerstand tegen polijsting* | EN 1097-8 | 53 | PSV53 | PSV53 |
| Weerstand tegen afslijting deklagen* | EN 1097-8 | 0.7 | AAV10 | AAV10 |
| Weerstand tegen afslijting* | EN 1097-1 | 12 | MDE10 | MDE10 |
| Vorst/Dooi bestandheid | EN EN 1367-1/2 | <1% | F1 | F1 |
| In zuur opl. Sulfaten | | 0.02% | | |
| In water opl. Sulfaat | | <0.01% | | |

*) Verklaring door de producent ontleend aan zijn DoP

Terneuzen, 9 januari 2024

getekend: A. de Rijke


