

Deklaration DrænAf



Dræn-009 09.01.15

Leverandør

NCC Industry A/S, Råstoffer
Tobaksvej 2A
2860 Søborg

Produkt

Varebetegnelse: NCC DrænAf
Varenummer: 100 7833-1120
Fraktion: 2-5 mm

Gyldig fra: 20-01-2020

Erstatter: Varenummer
11225-20

Produktionssted

NCC Industry A/S, Råstoffer
Århus Sten og Grus, Oliehavnsvej 28
8000 Århus C

| Egenskaber | Standard/metode | Enhed | Målte værdier |
|-------------------------|---|-------|---|
| Kornstørrelsesfordeling | DS-EN 13242 / DS-EN 933-1 | | G _c 85/20 GT _c 25-15 D ₅₀ = 3,3 ±1 D ₁₅ = 2,1 ±1 |
| Indhold af finstof | DS-EN 13242 / DS-EN 933-1 | | f ₂ |
| Knusningsgrad | DS/EN 13242 / DS-EN 933-5 | | C _{50/30} |
| Infiltrationshastighed | Intern vejledning | mm/s | >10 |
| Permeabilitet | Intern vejledning med henvisning til DS CEN ISO TC 17892-11 | m/s | >5,0 x 10 ⁻⁴ |

Metodebeskrivelser

Infiltrationshastigheden er et mål for hvor hurtigt vandet forsvinder fra belægningens overflade. Infiltrationshastigheden for DrænStabil er bestemt uden en overliggende fast belægning.

Permeabilitetskoefficient eller hydrauliske ledningsevne er et udtryk for med hvilken hastighed vand trænger igennem belægningen.

Teknisk chef, geolog Lars Møller Nielsen

NCC Industry A/S, Råstoffer
Tobaksvej 2 A
2860 Søborg

**Produktet opfylder krav i overensstemmelse
med DS/EN 13242.**

Mobil +4522440894
Mail : lmn@ncc.dk