|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Deklaration DrænAf** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Leverandør**NCC Industry A/S, RåstofferVestermøllevej 11, 8380 Trige | **Produkt**Varebetegnelse: NCC DrænAfVarenummer: 1007833 - 1323Fraktion: 2-5 mm |  **Gyldig fra:** 16-12-2024 **Erstatter**: 24-02-2024 |
| **Produktionssted**NCC Industry A/S, Råstoffer,Køge Sten & grusNordhavnsvej 22, 4600 Køge |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Egenskaber** | **Standard/metode** | **Enhed** | **Målte værdier** |
| Kornstørrelsesfordeling | DS-EN 13242 / DS-EN 933-1 |  | Gc85-15  GTC25/15D50 = 3,3 ±1 D15 = 2,1 ±1  |
| Indhold af finstof | DS-EN 13242 / DS-EN 933-1 |  | f2 |
| Knusningsgrad | DS/EN 13242 / DS-EN 933-5 |  | C50/30 |
| Infiltrationshastighed | Intern vejledning | mm/s | >10 |
| Permeabilitet | DS CEN ISO TC 17892-11 | m/s | >5 x 10-3 |

 |

**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 **Produktet opfylder krav i overensstemmelse** Mobil +4522440894

Tobaksvejen 2A **med DS/EN 13242.** Mail : lmn@ncc.dk

2860 Søborg