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

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

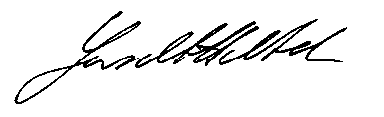
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Egenskaber** | **Standard/metode** | **Enhed** | **Målte værdier** | | Kornstørrelsesfordeling | DS-EN 13242 / DS-EN 933-1 |  | Gc85-15  GTC25/15  D50 = 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 | | Permeabilitetskoeficient | 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, hvor hurtigt en væske strømmer igennem et vandmættet materiale..

|  |
| --- |
|  |



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