

NCC Industry A/S - Råstoffer
Stamholmen 225



DK-2650 Hvidovre

Dato: 8. december 2023

VBM sag: 4896 1 V R-23-5815A

Att: Ulla Hansen

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-23-5815A

Rekvirent

NCC Industry A/S - Råstoffer - Stamholmen 225, Hvidovre

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Kørestabil 0-32 mm

Prøvningsperiode

Start 7. december 2023

Slut 8. december 2023

Anvendte metode referencer

| Metode Navn | Beskrivelse |
|---------------|-------------------------------|
| DS/EN 13286-5 | Vibrationsindstampning (2003) |

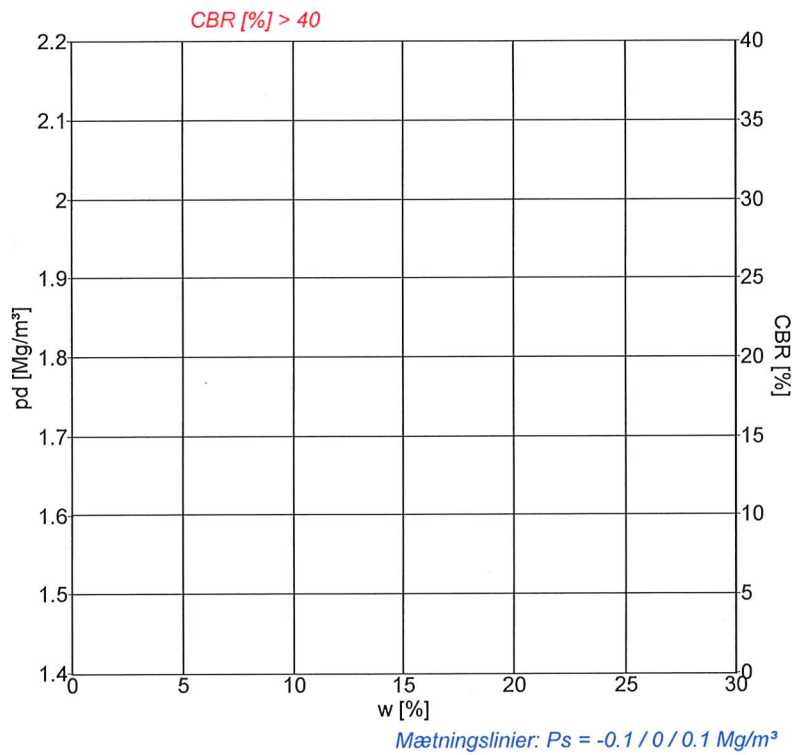
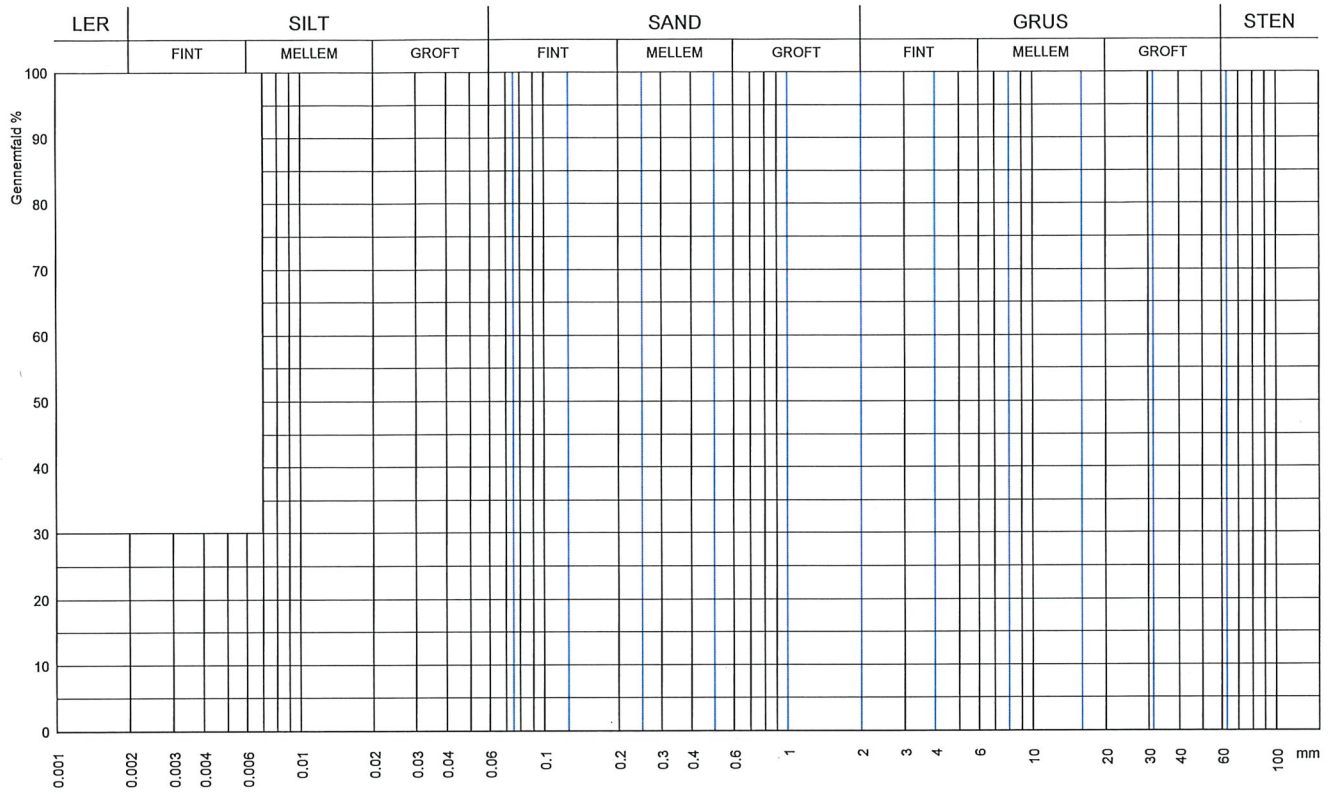
Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen



| Signaturer | | | |
|--|--------------|---------------------|------|
| Form | 10 cm | 15 cm | |
| Forsøg | Komprimering | | CBR |
| Proctor | ○ | ◇ | □ |
| Modificeret Proctor | ● | ◆ | ■ |
| Måtningslinie | m. vandl. | | |
| Proctorforsøg | | | |
| Indstampning | Proctor | Modificeret Proctor | |
| $\rho_{d,max}$ Mg/m ³ | | | |
| w_{opt} % | | | |
| $\rho_{d,max}$ korr. Mg/m ³ | | | |
| w_{opt} korr. % | | | |
| Vibrationsforsøg | | | |
| $\rho_{d,max}$ Mg/m ³ | | | 2.10 |
| w % | | | 9.7 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Gennemfald 0.075 mm | % | Frasigtet > 16 mm | s | % | Frasigtet > 80 mm | % |
| Flydegrænse w_L | | Plasticitetsgrænse w_P | | | Plasticitetsindeks I_P | |
| Korndensitet(0-0.075mm) ρ_s | Mg/m ³ | Korndensitet(0-16mm) ρ_s | Mg/m ³ | | Korndensitet, filler ρ_f | Mg/m ³ |
| Kalkindhold(0-1mm) ka | % | Kalkindhold(0-16mm) ka | % | | Kalkindhold(>16mm) ka | % |
| Glødetab gl | % | Glødetab reduceret gl_{red} | % | | | |
| Sandækvivalent (0-4mm) SE_4 | % | Humusindhold | | | | |
| Vurderet frostfare | | Vandindhold in situ w_{nat} | % | | | |

Prøvebeskrivelse: Kørestabil 0-32 mm
Rap.nr. R-235815A

Mrk. 5232416
Udt. 06-12-2023

www.drive-it.dk

| | | | |
|---|--|--------------------|--------------------------|
| Rekvirent: NCC Industry A/S - Råstoffer | eurofins VBM LABORATORIET | Station / Boring | Mrk.: |
| Sted: Stamholmen 225, Hvidovre | | Dybde / Kote | Lab. nr.: 5815A-1 |
| Udt. d.: | Modt. d.: 07-12-2023 | Tegn.: | Godk.: 8/12-23 <i>MS</i> |
| | | Sag nr.: 234896001 | Bilag/side nr.: 2/2 |