

**Specifikation af cementbundet grus (CG),
produceret på vort anlæg i Reerslev Grusgrav.**

Som tilslag til CG er anvendt 0/24 mm stabilt grus af kvalitet II iht. AAB for HBB aug. 2017.

Materialet opfylder kravet til HBB-B og DS/EN 13242

CG-materialet fremstilles og leveres med ca. 7,5% vand.

Vægten i løst mål incl. vand er ca. 1875 kg/m³.

Den anvendte cement overholder kravene i gældende danske normer og leveringsbetingelser for cement.

Vore recepter er baseret på Rapidcement, fra Ålborg Portland.

Vi foretager nødvendig kontrol på produktion af CG. (se nedenfor)

Den karakteristiske trykstyrke efter 7 døgn, er for vore 3 standardrecepter, hhv.

C 6/8 = min. 8 MPa

C 8/10 = min. 10 MPa

C 12/16 = min. 16 MPa

Dokumentation:

1. Analyse af anvendt grus, omfattende:
Sigteanalyse

2. Trykstyrken af HBB-materialet bestemmes på prøveemner, som er indbygget iht. DS/EN 13286-51.
Der udtages 1 prøve (3 prøvelegemer) pr. 500m³, dog mindst en prøve pr. produktionsdag, hvis produktionen \geq 100 t, eller efter aftale.

Vi fremsender gerne ovennævnte dokumentation.

Øvrige betingelser iht Vejreglerne for Hydraulisk bundne bærelæg – AAB ad 1. august 2017

Materialet må ikke udlægges i vedvarende regn, eller temp. under 5°C.

Materialet skal udlægges og komprimeres inden for 2 timer efter produktion.

Vi anbefaler, materialet afhentes i biler med presenning.

Materialet bedes venligst bestilt dagen i forvejen.
Mindstesalg 40 ton/produktionsdag.

Med venlig hilsen
NCC Industry A/S, Råstoffer
Tranemosevej 2, Reerslev
2640 Hedehusene

Tlf. nr. 4656 0021
Fax nr. 4656 5204