

**Specifikation af cementbundet grus (CG),  
produceret på vort anlæg i  
Køge Sten, Grus & Genbrug, Nordhavnsvej 22, 4600 Køge**

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/m<sup>3</sup>.

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. 500m<sup>3</sup>, 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 bærelag – 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

Department Stone Materials Denmark  
Industry  
M +45 20 68 05 00  
Mail [eil@ncc.dk](mailto:eil@ncc.dk)

**NCC Industry A/S**

Jupitervej 1, 6000 Kolding  
Besøg: Stamholmen 225, 2650 Hvidovre  
CVR-nr.: 26708435