

HANDLÄGGARE

Per-Erik Thorsell

DATUM

Älvkarleby 2011-05-13

BETECKNING

1178-11A

SIDA

1 (1)

HyDratec Scandinavia AB
Utkällevägen 16
694 91 Hallsberg

PROVNING AV HYDRA PLUG 22

Uppdragsgivaren sände in 3st betongprovkroppar (200 x 200 x 180mm) med plaströr ingjutna. Plaströrens båda ändar var tätade med täthetspluggar för att förhindra att vatten ska rinna genom röret.

Täthetspluggarna, "HyDra Plug 22" var inslagna i formstagsröret 22/26. Formstagsröret var enligt uppgift försett med en svällande täthetsring "HyDra Ring 26" på utsidan.

Tätheten provades enligt EN 12390-8 vilket innebär att provkropparna utsätts för ett vattentryck på 0,5MPa under 3 dygn. Provningen startades 2011-04-08. Vi kontrollerade endast om vatten hade trängt igenom hela provkroppen eller inte. Ingen spräckning av provkropp utfördes.

RESULTAT

Vatten hade inte trängt igenom någon av de tre provkropparna.



Med vänlig hälsning

Per-Erik Thorsell (Uppdragsansvarig)

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Provningresultaten avser endast de provade provkropparna

VATTENFALL RESEARCH AND DEVELOPMENT AB

BETONGPROVNING

POSTADRESS

814 26 ÄLVKARLEBY

TELEFON

026-835 00

TELEFAX

026-836 30

E-POST

betongprovning@utveckling.vattenfall.se

WWW

www.vattenfall.se/foretag

därefter "Anläggning och Materialteknik"

HANDLÄGGARE

Per-Erik Thorsell

DATUM

Älvkarleby 2011-05-13

BETECKNING

1178-11B

SIDA

1 (1)

HyDratec Scandinavia AB
Utkällevägen 16
694 91 Hallsberg

PROVNING AV HYDRA PLUG 22

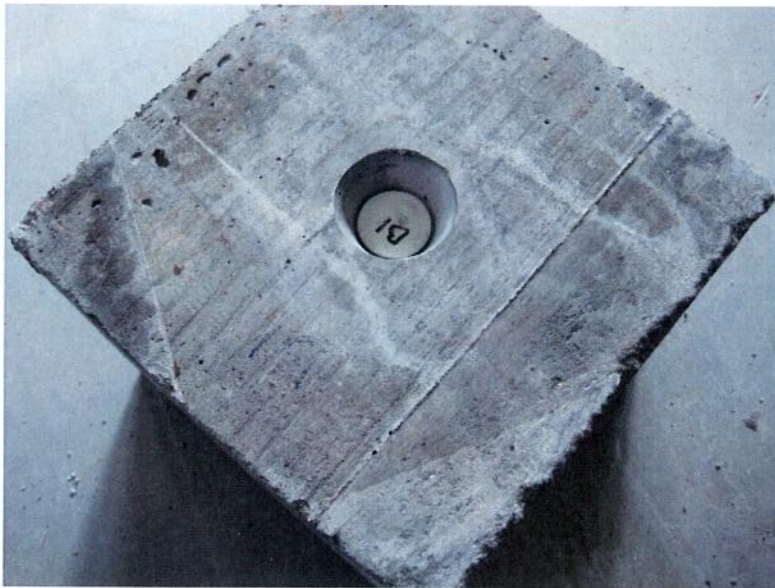
Uppdragsgivaren sände in 3st betongprovkroppar (200 x 200 x 180mm) med plaströr ingjutna. Plaströrens båda ändar var tätade med täthetspluggar för att förhindra att vatten ska rinna genom röret.

Täthetspluggarna, "HyDra Plug 22" var inslagna i formstagsröret 22/26.

Tätheten provades enligt EN 12390-8 vilket innebär att provkropparna utsätts för ett vattentryck på 0,5MPa under 3 dygn. Provningen startades 2011-04-08. Vi kontrollerade endast om vatten hade trängt igenom hela provkroppen eller inte. Ingen spräckning av provkropp utfördes.

RESULTAT

Vatten hade trängt igenom samtliga tre provkroppar.



Med vänlig hälsning

Per-Erik Thorsell (Uppdragsansvarig)

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.
Provningsresultaten avser endast de provade provkropparna

VATTENFALL RESEARCH AND DEVELOPMENT AB

BETONGPROVNING

POSTADDRESS

814 26 ÄLVKARLEBY

TELEFON

026-835 00

TELEFAX

026-836 30

E-POST

betongprovning@utveckling.vattenfall.se

WWW

www.vattenfall.se/foretag
därefter "Anläggning och Materialteknik"