

Mätprotokoll

BLANKETT F5

Projekt namn: _____

RF-bestämning utförd i borrhål på uttaget provRF-bestämning utförd av: _____ Auktorisering nr: Givare: _____ Avläsningsinstrument: _____
(Fabrikat och modell) (Fabrikat och modell)

| Givare | Kalibrering | | Egenkontroll | | Avläsningsinstrument | | Kommentar |
|--------|-------------|--|--------------|--|----------------------|--|-----------|
| | Dat: | | Dat: | | Id: | | |
| | Dat: | | Dat: | | Id: | | |
| | Dat: | | Dat: | | Id: | | |
| | Dat: | | Dat: | | Id: | | |
| | Dat: | | Dat: | | Id: | | |
| | Dat: | | Dat: | | Id: | | |
| | Dat: | | Dat: | | Id: | | |
| | Dat: | | Dat: | | Id: | | |
| | Dat: | | Dat: | | Id: | | |
| | Dat: | | Dat: | | Id: | | |

Montage och avläsning

Slutvärde=Korrigerad RF vid 20°C inkl. mätosäkerhet (k = 2)

| Mät-punkt Nr: | Använd givare enligt ovan | Mättid | | | | Avläst RF [%] | Avläst betong temp. [°C] | Kalib-rerad RF [%] | Korr för RF vid 20°C +/- [%] | Korr pga fukt-kapacitet + [%] | Osäk-erhet k = 2 +[%RF] | Slut-värde RF [%] | Kom. |
|---------------|---------------------------|--------------|-----|-----------|-----|---------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------|------|
| | | Givarmontage | | Avläsning | | | | | | | | | |
| | | Datum | Tid | Datum | Tid | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Vid uttaget prov: Max temp °C Min temp °C vid RF-bestämning

Temperatur avser givarnas/betongprovernas temperatur under RF-bestämning i lab.


Lokal använd vid RF-bestämning på uttaget prov(Lab) _____

Datum: _____ & klockslag _____ när proverna anlände till lokalen

Kommentar:

| |
|--|
| |
|--|

Avvikelse rapport bifogas: Nej Ja Nummer: Projektnummer RBK

| Version: | Datum: | Gäller från: | Utfärdad av: | Sign. Revisionsledare RBK | Flik: | Sida: |
|----------|------------|--------------|---------------|--|-------|-------|
| 4 | 2005-11-10 | 2006-01-01 | Peter Löfgren |  | 28 | 9(19) |