

## 28 BLANKETTER / PROTOKOLL

Blanketterna är exempel och får således anpassas efter projekt och företag. Kravet är dock att de anpassade blanketterna minst innehåller de uppgifter som redovisas i blanketterna nedan. Undantaget är förstasidan till mätrapporten som ska se likadan ut oavsett vem som utfört mätningen.

### **BLANKETT F1**, Uppgifter inför fuktmätning.

Skickas till den som beställer en fuktmätning innan uppdraget påbörjas för att erhålla de väsentliga uppgifter som behövs inför uppdraget. Den kan även fyllas i tillsammans med beställaren innan mätning påbörjas. Finns i två utföranden a och b.

### **BLANKETT F2**, egenkontroll av RF-givare.

Används för att dokumentera utförda egenkontroller med avsikten att kontrollera givarens drift och tillförlitlighet.

### **BLANKETT F3**, Mätprotokoll.

Används av den som utför RF-mätning för dokumentering av provtagning på byggarbetsplatsen samt vid borrning av mäthål för fuktmätning.

### **BLANKETT F3HG**, Mätprotokoll.

Används av den som utför RF-mätning för dokumentering av provtagning på byggarbetsplatsen samt vid borrning av mäthål, montage av givare och referensgivare för fuktmätning med mätsystemet Humi-Guard.

### **BLANKETT F4**, Mätprotokoll.

Används vid avläsning och bestämning av RF med mätsystemet Humi-Guard vid borrhålmätning.

### **BLANKETT F5**, Mätprotokoll.

Används vid avläsning och bestämning av RF med utrustning av fabrikatet Protimeter, Vaisala och Testo.

### **BLANKETT F6**, Avvikelse rapport.


Används för dokumentering av avvikelse under fuktmätning. Används som komplement till mätprotokoll. Avvikelse rapporten ska numreras och hänvisning ska anges i mätprotokollet.

**BLANKETT F7**, Sammanställning mätrapport, flera avläsningar. Vid upprepat antal mätningar i samma mätpunkt används denna blankett för att sammanfatta mätresultatet. Placeras omedelbart efter mätrapportens förstasida, blankett F11.

### **BLANKETT F8**, Beräkning av osäkerhet i RF-mätning.

Används för att beräkna och sammanställa osäkerheten för vald mätmetod med vägledning av Flik 27.

**BLANKETT F9**, ( 2 sidor ) Mätprotokoll, uttaget prov Humi-Guard. Används vid avläsning och bestämning av RF med mätsystemet Humi-Guard vid uttaget prov.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utförd av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
4	2005-11-10	2006-01-01	Peter Löfgren		28	1(19)

## RBK-auktoriserad fuktkontrollant - betong

### **BLANKETT F10**, ( 2 sidor ) Mätprotokoll.

Används vid montage, avläsning och bestämning av RF i borrhål med mätsystemet Betong®datorn.


### **BLANKETT F11**, RBK-mätning.

Används som omslag/förstasida till mätrapporten avseende RBK-mätningar.

### **BLANKETT F12**, Sammanställning mät rapport.

Placeras omedelbart efter förstasidan, F11, i mätrapporten. Samtliga mätresultat redovisas på ett överskådligt sätt.

**BLANKETT F13**, Efterkontroll av RF-givare, Humi-Guard. Används för kontroll av givarens tillförlitlighet efter mätning i borrhål.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
4	2005-11-10	2006-01-01	Peter Löfgren		28	2(19)