

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 F11 ska alltid användas som förstasida och F7 eller F12, eller motsvarande sammanställning, som andrasida.

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, Montageprotokoll.

Används av den som utför RF-mätning för dokumentering vid borring av mäthål.

BLANKETT F3HG, Montageprotokoll.

Används av den som utför RF-mätning med HumiGuard för dokumentering vid borring av mäthål, montage av RF-givare och referensgivare.

BLANKETT F4, Mätprotokoll.

Kan används vid avläsning med mätsystemet HumiGuard men är inte anpassad till användandet av webbplatsen och får ersättas av protokoll från webbplatsen.

BLANKETT F5, Mätprotokoll.

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

BLANKETT F6, Avvikelse rapport.

Används för dokumentering av avvikelse och övriga observationer 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 F11, RBK-mätning.

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

BLANKETT F12, Sammanställning mätrapport.

Placeras omedelbart efter förstasidan, F11, i mätrapporten. Alternativt används F7.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
6	2017-09-07	2017-10-09	Ted Rapp		28	1(13)