

Mätprotokoll

BLANKETT F5

Projekt namn: _____

RF-mätning utförd av: _____ Auktorisation 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:		
	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]	Kalibrerad RF [%]	Korr för RF vid 20°C +/- [%]	Korr pga fukt-kapacitet + [%]	Osäkerhet k = 2 +[%RF]	Slutvärde RF [%]	Kom.
		Givarmontage		Avläsning									
		Datum	Tid	Datum	Tid								

Kommentar:

Avvikelsesrapport bifogas: Nej Ja Nummer: Projektnummer RBK:

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
6	2017-09-07	2017-10-09	Ted Rapp		28	8(13)