

Efterkontroll av RF-givare, Humi-Guard

Blankett F13

Identifikationsuppgifter avseende givare som efterkontrolleras: **Mätpunkt** Lotnr: Projekt: Givare monterad av: Datum: Referenskonduktans avseende ordinarie referensblock
Ref.kond 1 Datum:
 μS (avser datum när avläsning av
ordinarie referensblock utfördes)**1 Flytt av RF-givare från borrhål till referensblock**Klockslag Datum Avläsning **före** flytt: Kond. RF μS Kond.Temp μS Flytt av RF-givare till referensblock nr position Referens.nr **Referenscell** Kalibreringsvärde Datum montage Avläsning **efter** flytt Kond. RF μS Kond.Temp μS Täthetskontroll borrhål: Mätroret är tätt ej tätt **2 Avläsning av förflyttad RF-givare vid stabil temperatur**Avläsning av RF-givare i referensblock, klockslag: Datum

Referens nummer	Kond. RF μS	Kond.Temp μS	Ref.kond 2 μS	Ref.kond 2/Ref.kond 1	OK?	Utslagen?

Om(Ref.kond 2/Ref.kond 1) är mellan 0,7 och 1,3 så utför **3**, om ej så är givaren utslagen**3 Beräkning av RF med värden från 2 som referens**

Referens nummer	Ref.kond 2 μS	Kond. RF μS	Kond.Temp μS	RF %	Temp $^{\circ}\text{C}$	Korr.RF 20 % RF	Osäkerhet % RF	Slutvärde % RF

Kontroll utförd av: _____ Auktorisation nr:

Kommentar: _____

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
4	2006-04-05	2006-04-24	Peter Löfgren		28	19(19)