

MÄTPROTOKOLL, UTTAGET PROV HUMIGUARD

Projektnamn :

Projektnummer RBK:

Fuktmätning utförd av: Auktorisationsnr.....

Lokal använd vid RF-bestämning

Mätblock nummer:

Kalibreringsvärde referenscell:% RF Lotnummer för RF-givare:

Installation av referenscell, datum klockslag

Installation av RF-givare, datum klockslag

Mätning på kontrollkonduktans (100,0 μ S) μ SRF-givares konduktans efter installation μ S**Laddning med prov**

Mät punkt : datum..... klockslag

Avläsning av RF-givare i referenspositionMätning på kontrollkonduktans (100,0 μ S) μ S


	Datum	Klockslag	Temp. omgivning [μ S]	Temp block [μ S]	RF, Avläst Konduktans [μ S]	Temp.skillnad omgivn.-block [°C] (max.1,0)	Referens-kondukt. [μ S]
En timme före avläsn.							
Avläsning av givare*							
Skillnad i referenskonduktans						(max 0,1 μ S)	

* Avläst värde i μ S för Temp block samt RF används för beräkning av **slutvärde** efter godkänd avläsning. Vid underkänd avläsning används reservutrymmet nedan.

	Datum	Klockslag	Temp. omgivning [μ S]	Temp block [μ S]	RF, Avläst Konduktans [μ S]	Temp.skillnad omgivn.-block [°C] (max.1,0)	Referens-kondukt. [μ S]
En timme före avläsn.							
Avläsning av givare*							
Skillnad i referenskonduktans						(max 0,1 μ S)	

	Datum	Klockslag	Temp. omgivning [μ S]	Temp block [μ S]	RF, Avläst Konduktans [μ S]	Temp.skillnad omgivn.-block [°C] (max.1,0)	Referens-kondukt. [μ S]
En timme före avläsn.							
Avläsning av givare*							
Skillnad i referenskonduktans						(max 0,1 μ S)	

Tidpunkt då RF-givaren förs till provposition, datum klockslag

Version:	Datum:	Gäller från:	Utförd av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
5	2010-06-11	2010-10-21	Peter Löfgren		28	13(17)

Avläsning av RF-givare i provpositionMätning på kontrollkonduktans (100,0 μS) μS

	Datum	Klockslag	Temp Omgivning [μS]	Temp Block [μS]	RF, Avläst Konduktans [μS]	Temp.skillnad omgivn.-block [$^{\circ}\text{C}$] (max.1,0)	Beräknad RF [%]
En timme före avläsn.							
Avläsning av givare*							
Skillnad i RF							(max 0,1 % RF)

* Avläst värde i μS för Temp Block samt RF används för beräkning av **slutvärde** efter godkänd avläsning. Vid underkänd avläsning används reservutrymmet nedan.

	Datum	Klockslag	Temp Omgivning [μS]	Temp Block [μS]	RF, Avläst Konduktans [μS]	Temp.skillnad omgivn.-block [$^{\circ}\text{C}$] (max.1,0)	Beräknad RF [%]
En timme före avläsn.							
Avläsning av givare*							
Skillnad i RF							(max 0,1 % RF)

	Datum	Klockslag	Temp Omgivning [μS]	Temp Block [μS]	RF, Avläst Konduktans [μS]	Temp.skillnad omgivn.-block [$^{\circ}\text{C}$] (max.1,0)	Beräknad RF [%]
En timme före avläsn.							
Avläsning av givare*							
Skillnad i RF							(max 0,1 % RF)

Beräkning av slutvärde avseende mätpunkt:

Konduktans RF referensposition	[μS]	
Konduktans temp. referensposition	[μS]	
Konduktans RF provposition	[μS]	
Konduktans temp. provposition	[μS]	
RF	[%]	
Temp	[$^{\circ}\text{C}$]	
Korr. för RF vid 20 $^{\circ}\text{C}$.	+ eller - [% RF]	
Osäkerhet k=2	+ [% RF]	
Slutvärde	[% RF]	


Kommentar :

.....

.....

.....

Avvikelse rapport bifogas : Nej Ja, Nummer:.....

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
5	2010-06-11	2010-10-21	Peter Löfgren		28	14(17)