

Beräkning av osäkerhet i RF-mätning

BLANKETT F8

Mätmetod :			
Beräkning utförd av :		Datum :	

	Std.osäk.	(Std.osäk.) <sup>2</sup>
a. Spridning, konduktans	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b. Ickelinearitet	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c. Drift hos RF-givare	<input type="text"/>	<input type="text"/>
e. Fuktkapacitet	<input type="text"/>	<input type="text"/>
g. Osäkerhet i kalibreringen	<input type="text"/>	<input type="text"/>
h. Kalibreringstabell, temperatur	<input type="text"/>	<input type="text"/>
i. Kalibreringstabell, RF	<input type="text"/>	<input type="text"/>
j. Referenscell	<input type="text"/>	<input type="text"/>
l. Mättemperatur annan än 20°C	<input type="text"/>	<input type="text"/>
p. Temperaturvariationer under mätning	<input type="text"/>	<input type="text"/>
q. Avvikelse i mätdjup	<input type="text"/>	<input type="text"/>
r. Avvikelse i plattjocklek	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>


Summa =

$\sqrt{\text{Summa}} =$

$\times 2 =$

Utvidgad mätosäkerhet,  $k = 2$

Utvidgad mätosäkerhet avrundas **uppåt** till en decimal och förs in i kolumnen **Osäkerhet** i mätprotokollet

Version:	Datum:	Gäller från:	Utförd av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
6:1	2019-01-16	2019-02-01	Ted Rapp		28	11(13)