

## RBK-auktoriserad fuktkontrollant - betong

1 Syfte

---

2 Allmänt om fuktmätning i betong

---

3 Betong

---

4 Förberedelser, mätning, rapportering

---

5                   Rutin för:                   egenkontroll av RF-givare

---

6   borrning av mäthål

---

7

---

8           Rutin för RF-bestämning:

---

9

---

10                                       borrhål, kapacitiv givare Testo

---

11                                       borrhål, Vaisala HMP40S

---

12                                       borrhål, HumiGuard med webbplats

---

13

---

14

---

15

---

16                   Rutin för:

---

17                                       RF-mätning i betongplatta med golvvärme

---

18

---

19

---

20

---

21

---

22

---

23

---

24

---

25

---

26

---

27 Beräkning av korrektion och mätosäkerhet

---

28 Blanketter/protokoll

---


29 Referenser och litteratur

---

30 Deltagare i SBUF-projektet Auktoriserade Fuktkontrollanter

---

31 Förteckning avseende gällande dokument, Manual fuktmätning i betong

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
6:1	2019-01-16	2019-02-01	Ted Rapp		0	1(1)