

RBK-auktoriserad fuktkontrollant

1 Syfte

2 Fuktmätning i betong och golvavjämning

3 Betong och golvavjämning

4 Förberedelser, mätning, rapportering

5 Rutin för: egenkontroll av RF-givare

6 borrning av mäthål

7 provtagning i golvavjämning

8 Rutin för: bestämning av RF på uttaget prov

9

10 RF-mätning i borrhål, Testo 605-H1

11 RF-mätning i borrhål, Vaisala HMP40S

12 RF-mätning i borrhål, HumiGuard

13

14

15

16

17 Rutin för: RF-mätning i betongplatta med golvvärme

18

19

20

21

22

23

24

25

26


27

28 Korrektion, mätosäkerhet och slutvärde

29 Blanketter / protokoll

30 Referenser och litteratur

31 Förteckning avseende gällande dokument, Fuktmätning manual – Betong & Golvavjämning

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
7	2023-02-28	2023-03-01	Ted Rapp		0	1(1)