

RBK-auktoriserad fuktkontrollant - betong

1 Syfte

2 Allmänt om uttorkning och fuktmätning

3 Betong med lågt vct / vbt

4 Förberedelser, mätning, rapportering

5 Rutin för: egenkontroll av RF-givare

6 borrning av mäthål

7 uttagning av prov

8 Rutin för RF-bestämning: borrhål, mätsystemet Humi-Guard

9 borrhål, kapacitiv givare Vaisala

10 borrhål, kapacitiv givare Testo

11 uttaget prov, daggpunktsgivare Protimeter

12 uttaget prov, kapacitiv givare Vaisala

13 uttaget prov, kapacitiv givare Testo

14 uttaget prov, mätsystemet Humi-Guard

15 borrhål, kvarsittande givare Betong@datorn

16 Rutin för: efterkontroll av RF-givare, Humi-Guard

17

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: |
|----------|------------|--------------|---------------|--|-------|-------|
| 4 | 2005-11-10 | 2006-01-01 | Peter Löfgren |  | 0 | 1(1) |