


## 29 REFERENSER OCH LITTERATUR

1. Hedenblad G. UTTORKNING AV BYGGFUKT I BETONG - torktider och fuktmätning. Byggeforskningsrådet (T12:1995). 1995
2. Gårlin & Hjort. ATT MÄTA RELATIV FUKTIGHET I BETONG. (SP AR 1995:62). 1995.
3. Andersen & Christensen. UDTØRRING AF BETONGULVE. (Eksamensprojekt forår 1996, Laboratoriet for bygningsmaterialer, Danmarks Tekniske Universitet) 1996.
4. BETONGTORKNING - LATHUND. (SBUF informerar nr 1995:14). 1995
5. Nilsson L-O. TEMPERATUREFFEKTER VID MÄTNING AV RELATIV FUKTIGHET I BETONG, PRELIMINÄRA RESULTAT. (Fuktgruppen informerar 1987:1). 1987
6. HÖGPRESTERANDE BETONGKONSTRUKTIONER. Intern rapport M8:5 1997-01-16.
7. Betonghandbok, Material, utgåva 2, sid 492.
8. CBI rapport Ra 8:80.
9. Hus AMA 98.
10. RA 98 Hus.
11. Betongrapport nr 6, Betong för sunda golv, 1997, Svenska Betongföreningen.
12. RF-mätning i undergolv enligt Hus AMA 98, AMA-nytt Informationsdel AF Mark Hus 1998 nr 1 sid 30 – 33 av Lars-Olof Nilsson, Chalmers Tekniska Högskola.
13. Fuktmätning i betong, En studie av mätmetoder och uttorkningsförlopp av Christer Wahlman och Johan Wikefeldt. Examensarbete, KTH TRITA-BYMA 1997:2E.
14. Betonghandbok, Arbetsutförande, utgåva 2, Kap. 12.
15. Sjöberg A. Mätosäkerhet vid fuktmätning i betong med kapacitiva fuktgivare – en bedömning av faktorer som påverkar osäkerheten samt hur de kan minskas. P-98:1. Chalmers tekniska högskola.
16. FUKT handbok, praktik och teori, Lars Erik Nevander, Bengt Elmarsson, Svensk Byggtjänst.
17. Nilsson, L-O (1979) *Fuktmätning*. Rapport TVBM-3008, avdelningen för Byggnadsmaterial, LTH, Lund.
18. Kumlin, A. (2003) *Nya konstruktioner och material slår hål på "gamla sanningar"*. AKtuellt, Nyhetsbrevet från AK-konsult Indoor Air AB december 2003, AK-konsult Indoor Air AB
19. Nilsson, L-O (2003) *Mätdjup för RF-mätning i betongbjälklag på kvarsittande, korrugerad stålform*. Utlåtande 2003-11-26, avdelningen för Byggnadsmaterial, LTH, Lund.
20. Brander, P. (2003) *Fuktrisker i håldäcksbjälklag – förstudie*. SBUF – rapport.

Version:	Datum:	Gäller från:	Utförd av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
4	2005-11-10	2006-01-01	Peter Löfgren		29	1(1)