

RBK-auktoriserad fuktkontrollant - betong

Mätprotokoll, Fukt i betong

Projektnummer RBK

BLANKETT F10
sida 2 (2)

Avläsning utförd av: _____

Projektfil: _____

Auktorisationsnr: _____

Namn på mätning: _____

Underskrift: _____

Namn på anslutning: _____

Avläsningsdatum: _____

Namn på referensdatatabell: _____

Serie nr datalogger:

EL-

Kontrollkonduktans

Serie nr mottagare:

R-

(µS) Uppmärkt

GSM-länk telefonnummer

GSM-länk fabrikat

Slutvärde= Korrigerad RF + osäkerhet (k=2) + korr för RF vid 20 C

Mätpunkt Nr.	Serie nr Sändare	Kanal Sändare	Kanal Data-logger	Kontroll av sändare Avläst värde	Kontroll av givare Avläst värde	Temp (°C)	Osäkerhet, k=2 [%]	RF + osäkerhet (k=2), [%]	Korr för RF vid 20°C +/- [%]	Slutvärde RF (%)	Kommentar
		B (µS)	1		µS						
		A (°C)	2		°C						
		B (µS)	3		µS						
		A (°C)	4		°C						
		B (µS)	5		µS						
		A (°C)	6		°C						
		B (µS)	7		µS						
		A (°C)	8		°C						
		B (µS)	9		µS						
		A (°C)	10		°C						
		B (µS)	11		µS						
		A (°C)	12		°C						
		B (µS)	13		µS						
		A (°C)	14		°C						
		B (µS)	15		µS						
		A (°C)	16		°C						
		B (µS)	17		µS						
		A (°C)	18		°C						
		B (µS)	19		µS						
		A (°C)	20		°C						


Kommentar:

Avvikelse rapport bifogas:

JA

nummer

NEJ

Version:	Datum:	Gäller från:	Utfärdad av:	Sign. Revisionsledare RBK	Flik:	Sida:
4	2007-07-06	2007-07-06	Peter Löfgren		28	16(19)