

## 1 HENSIKT OG FORKLARING

Dette måleskjemaet gjelder for måling av 10/50 kHz utløsningsfelt.

### 1.1 Forklaring til måleskjema

<b>Anleggsnavn:</b>	Navn på det veisikringsanlegget hvor utløsningsfeltet benyttes.
<b>Dato:</b>	Dato når målingen foretas.
<b>Sign:</b>	Full signatur av den som utfører målingene.
<b>Sf.nr:</b>	Nummer (navn) på utløsningsfeltet.
<b>Andre rubrikker:</b>	Se justeringsregler i JD 551, kapittel 7.f.

## 2 MÅLESKJEMA FOR 10/50 kHz UTLØSNINGSFELT

Anleggsnavn:					
Dato:		Sign.:			
Sf. nr.:					
Måleobjekt			Måle-enhet	Grense-verdier	Målte verdier
10 kHz generator	1.1	Inngangsspenning	V =	25 ± 10 %	
50 kHz generator	2.1	Inngangsspenning	V ~	220 ± 10 %	
Rele C1	3.1	Ingen kortslutninger i sporet	mA	80 - 90	
	3.2	Kortsluttning i sporet midt mellom tilkobling trafo 1 og 2	mA	< 10	
Nødut-løsning	4.1	Begge knapper inntrykt	mA	≈ 0	
Rele C2	5.1	Kortsluttning i sporet ved tilkobling trafo 3	mA	80 - 90	
	5.2	Ingen kortslutninger i sporet	mA	Lavest mulig	
	5.3	Kortsluttning i sporet ved veikant nærmest trafo 3	mA	< 25	
Nødut-løsning	6.1	Begge knapper inntrykt	mA	> 70	
Anmerkninger:					