

## 1 HENSIKT OG FORKLARING

Dette måleskjemaet gjelder for måling av 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>Temperatur:</b>	Ca. temperatur 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.e.

## 2 MÅLESKJEMA FOR 50 kHz UTLØSNINGSFELT

Anleggsnavn:					
Dato:		Sign.:			
Temperatur:					
Sf. nr.:		Versjon på komponenter:		VO-50:	ST-50:
				RT-1:	
Måleobjekt			Måle-enhet	Grense-verdier	Målte verdier
50 kHz generator	1.1	Inngangsspenning	V ~	220 ± 10 %	
	Rele C	2.1	Kortslutning i sporet ved tilkobling trafo 2	mA	ca. 80
2.2		Kortslutning i sporet ved tilkobling trafo 1	mA	> 60	
2.3		Kortslutning midt mellom tilkobling trafo 1 og 2	mA	> 35	
2.4		Ingen kortslutninger	mA	< 10	
2.5		Kortslutning i sporet ved veikanten nærmest tilkobling til trafo 2	mA	< 25 <sup>1</sup>	
Utløsnings-knappene	3.1	Begge knapper inntrykt	mA	> 70	
Anmerkninger:					

<sup>1</sup> Grenseverdien kan økes til 30 mA hvis tiltreksstrømmen til rele C er > 45 mA