

## 1 HENSIKT OG FORKLARING

Dette måleskjemaet gjelder for måling av likestrøm utløsningsfelt (med normalt tiltrekte releer).

### 1.1 Forklaring til måleskjema

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

## 2 MÅLESKJEMA FOR LIKESTRØM UTLØSNINGSFELT

Anleggsnavn:					
Dato:		Sign.:			
Måleobjekt			Måle-enhet	Grense-verdier	Målte verdier
C1	1	Ballastmotstand $R_B$	$\Omega$	> 35	
	2	Returstrøm $I_R$	mA	70-110	
	3	Returstrøm $I_R$ ved kortslutning med $0,5 \Omega$ i tilførsel	mA	< 10	
C2	1	Ballastmotstand $R_B$	$\Omega$	> 35	
	2	Returstrøm $I_R$	mA	70-110	
	3	Returstrøm $I_R$ ved kortslutning med $0,5 \Omega$ i tilførsel	mA	< 10	
C3	1	Ballastmotstand $R_B$	$\Omega$	> 35	
	2	Returstrøm $I_R$	mA	70-110	
	3	Returstrøm $I_R$ ved kortslutning med $0,5 \Omega$ i tilførsel	mA	< 10	
C4	1	Ballastmotstand $R_B$	$\Omega$	> 35	
	2	Returstrøm $I_R$	mA	70-110	
	3	Returstrøm $I_R$ ved kortslutning med $0,5 \Omega$ i tilførsel	mA	< 10	
C5	1	Ballastmotstand $R_B$	$\Omega$	> 35	
	2	Returstrøm $I_R$	mA	70-110	
	3	Returstrøm $I_R$ ved kortslutning med $0,5 \Omega$ i tilførsel	mA	< 10	
C6	1	Ballastmotstand $R_B$	$\Omega$	> 35	
	2	Returstrøm $I_R$	mA	70-110	
	3	Returstrøm $I_R$ ved kortslutning med $0,5 \Omega$ i tilførsel	mA	< 10	
Anmerkninger:					