

## 1 HENSIKT OG FORKLARING

Dette måleskjemaet gjelder for måling av roterende omformer type EGA.

Målinger som ikke er relevante markeres med en strek (-) i kolonnen "Målte verdier".

### 1.1 Forklaring til måleskjema

<b>Anleggsnavn:</b>	Navn på det sikringsanlegget hvor den roterende omformeren benyttes.
<b>Dato:</b>	Dato når målingen foretas.
<b>Sign:</b>	Full signatur av den som utfører målingene.
<b>Omformernr.:</b>	Nummer (eller navn) på omformer dersom det finnes flere omformere i det samme anlegget.
<b>Inngangsspenning</b>	Måling av omformerens inngangsspenning. Målingene skal gjennomføres med last på omformeren.
<b>Utgangsspenning</b>	Måling av omformerens utgangsspenning. Målingene skal gjennomføres med last på omformeren.
<b>Utgangsfrekvens</b>	Måling av omformerens utgangsfrekvens skal. Målingene skal gjennomføres med last på omformeren.
<b>Grenseverdier</b>	Beskrivelse av aktuelle grenseverdier for den enkelte målingen.
<b>Merknader</b>	Eventuelle spesielle observasjoner som er relevante i forhold til målingene.

## 2 MÅLESKJEMA FOR ROTERENDE OMFORMER TYPE EGA

Anleggsnavn:				
Dato:		Sign:		
Omformernr.:				
Måleobjekt	Merke- verdi	Måle- enhet	Grenseverdier	Målte verdier
Inngangsspenning	230	V ~	+ 15 % / - 25 %	
Utgangsspenning	220		± 4,4	
Utgangsfrekvens	50	Hz	± 2	
Merknader:				