

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Intertek Semko AB

Västerås

Ackrediteringsnummer

1003

A000426-003

Elektrisk provning

Elstorheter

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
EN 60947-2		Kopplingsapparater	Ja	2	Nej	Max test current 10 kA
EN 60947-3		Kopplingsapparater	Ja	2	Nej	Max test current 10 kA
EN 60947-4-1		Kopplingsapparater	Ja	2	Nej	Max test current 10 kA
EN 60947-4-2		Kopplingsapparater	Ja	2	Nej	Max test current 10 kA
EN 60947-5-1		Kopplingsapparater	Ja	2	Nej	Max test current 10 kA
IEC 60947-2		Kopplingsapparater	Ja	2	Nej	Max test current 10 kA
IEC 60947-3		Kopplingsapparater	Ja	2	Nej	Max test current 10 kA
IEC 60947-4-1		Kopplingsapparater	Ja	2	Nej	Max test current 10 kA
IEC 60947-4-2		Kopplingsapparater	Ja	2	Nej	Max test current 10 kA
IEC 60947-5-1		Kopplingsapparater	Ja	2	Nej	Max test current 10 kA

Ackrediteringen gäller även för motsvarande version av internationell EN- och ISO-standard.

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

- 1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.
- 2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet