

Akrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Hitachi Energy Sweden AB

Ludvika

Akrediteringsnummer

1297

STRI

A000448-008

Elektrisk provning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
Högspänningsprovning	Elektrisk spänning	Cigré TB 496	Kablar	Ja	2	Nej
		DIN IEC 62895 (VDE 0276-2895)	Kablar	Ja	2	Nej
		Electra No. 189	Kablar	Ja	2	Nej
		GHOST R 52565-2006	Kopplingsapparater	Ja	2	Nej
		IEC 60044-8	Mättransformatorer	Ja	2	Nej
		IEC 60060-1	Högspänningsutrustning	Ja	2	Nej
		IEC 60060-2	Högspänningsutrustning	Ja	2	Nej
		IEC 60099-4	Avledare	Ja	2	Nej
		IEC 60137	Isolatorer	Ja	2	Nej
		IEC 60168	Isolatorer	Ja	2	Nej
		IEC 60214-1	Kopplingsapparater	Ja	2	Nej
		IEC 60230	Kablar	Ja	2	Nej
		IEC 60383-2	Isolatorer	Ja	2	Nej
		IEC 60502-2	Kablar	Ja	2	Nej
		IEC 60507	Isolatorer	Ja	2	Nej
		IEC 60700-1	Tyristorventiler	Ja	2	Nej
		IEC 60811-401	Kablar	Ja	2	Nej
		IEC 60885-3	Kablar	Ja	2	Nej
		IEC 61057	Arbete med spänning	Ja	2	Nej

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
Högspänningsprovning	Elektrisk spänning	IEC 61109	Isolatorer	Ja	2	Nej
		IEC 61325	Isolatorer	Ja	2	Nej
		IEC 61869-14	Mättransformatorer	Ja	2	Nej
		IEC 61869-2	Mättransformatorer	Ja	2	Nej
		IEC 61952	Isolatorer	Ja	2	Nej
		IEC 61954	Tyristorventiler	Ja	2	Nej
		IEC 62067	Kablar	Ja	2	Nej
		IEC 62193	Arbete med spänning	Ja	2	Nej
		IEC 62217	Isolatorer	Ja	2	Nej
		IEC 62271-1	Kopplingsapparater	Ja	2	Nej
		IEC 62271-100	Kopplingsapparater	Ja	2	Nej
		IEC 62271-102	Kopplingsapparater	Ja	2	Nej
		IEC 62271-108	Kopplingsapparater	Ja	2	Nej
		IEC 62271-109	Kopplingsapparater	Ja	2	Nej
		IEC 62271-203	Kopplingsapparater	Ja	2	Nej
		IEC 62501	Strömriktare	Ja	2	Nej
		IEC 62823	Tyristorventiler	Ja	2	Nej
		IEC 62895	Högspänningsutrustning	Ja	2	Nej
		IEC TS 61245	Isolatorer	Ja	2	Nej
		IEC/IEEE 65700-19-03	Kopplingsapparater	Ja	2	Nej
		IEC/IEEE C57.19.03	Genomföringar	Ja	2	Nej
		IEC/TR 62730	Isolatorer	Ja	2	Nej
		IEEE 4	Högspänningsutrustning	Ja	2	Nej
		IEEE C37.09	Kopplingsapparater	Ja	2	Nej
		IEEE C57.131-2012	Kopplingsapparater	Ja	2	Nej
		IEEE C57.19.00	Genomföringar	Ja	2	Nej

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält
Högspänningsprovning	Elektrisk spänning	SN-16.li	Mättransformatorer	Ja	2	Nej
	Partiella urladdningar	IEC 60270	Högspänningsutrustning	Ja	2	Nej
	Radiostörningar	CISPR 16-1-1	Högspänningsutrustning	Ja	2	Nej
		CISPR TR 18-2	Högspänningsutrustning	Ja	2	Nej
	Värmeutveckling	IEC 61869-1	Mättransformatorer	Ja	2	Nej
		IEC 61869-5	Mättransformatorer	Ja	2	Nej

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