

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Kiwa Sweden AB

Borlänge

Ackrediteringsnummer

1181

A001273-084

Hållfasthetsprovning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN ISO 148-1	Slagprovning	Charpy	Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17639	Makro		Svets	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4136	Dragprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 5173	Bockprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 5178	Dragprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 6507-1	Hårdhetsprovning	Vickers	Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 6892-1	Dragprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 9015-1	Hårdhetsprovning		Svets	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 9016	Slagprovning	Charpy	Svets	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 9017	Brytprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
TDOK 2014:0586	Böjprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	Kap 2.1.5.3
	Hårdhetsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	kap 2.1.5.4 och 2.2.5.4 undantaget mikroundersökningar
	Makro		Metalliska material	Ja	2	Nej	Kap 2.1.5.4 och 2.2.5.4 undantaget mikroundersökningar
TDOK 2014:0587	Böjprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	Kap 3.1.2.3 och 3.2.2.3
TDOK 2014:0671	Böjprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	Kap 6.3.5 och 7.2
	Hårdhetsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	kap 6.3.6 undantaget mikroundersökningar kap 7.2
	Makro		Metalliska material	Ja	2	Nej	kap 6.3.6 undantaget mikroundersökningar kap 7.2

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