

Datum
2025-06-10

Beteckning
2024/1418

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Borås

Ackrediteringsnummer

1002

Korrosion

A002626-088

Funktionsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Dragprovning	SS-EN ISO 4624	Pull-off	Färg och lack	Ja	2	Nej	
	Skiktjtjocklek	SS-EN ISO 1460	Gravimetri	Metalliska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 1463	Mikroskopi	Metalliska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 2178	Magnetism	Metalliska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 24340	Mikroskopi	Metalliska material	Ja	2	Nej	
	Vidhäftning	SS-EN ISO 2409	Ritsprov	Färg och lack	Ja	2	Nej	

Klimat- och miljötålighet

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Glansmätning	SS-EN ISO 2813		Färg och lack	Ja	2	Nej	
	Kulör	ISO 7724-1	Kolorimetri	Färg och lack	Ja	2	Nej	
		ISO 7724-2	Kolorimetri	Färg och lack	Ja	2	Nej	
		ISO 7724-3	Kolorimetri	Färg och lack	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO/CIE 11664-4	Kolorimetri	Färg och lack	Ja	2	Nej	
	Väderbeständighet	ASTM G154		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		ASTM G155		Färg och lack	Ja	2	Nej	
		ICH-Q1B		Läkemedel	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16474-2		Färg och lack	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16474-3		Färg och lack	Ja	2	Nej	

Klimat- och miljötålighet

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Väderbeständighet	SS-EN ISO 4892-2		Färg och lack	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 4892-3		Polymera material	Ja	2	Nej	Excluding table 5 and annex C
Korrosionsprovning	Korrosionsprovning	ASTM G85		Metalliska material	Ja	2	Nej	Only annex A3
		IEC 60068-2-42		Metalliska material	Ja	2	Nej	
		IEC 60068-2-43		Metalliska material	Ja	2	Nej	
		IEC 60068-2-60		Metalliska material	Ja	2	Nej	
		Scania STD 4319		Metalliska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 54-17		Larmsystem	Ja	2	Nej	Only paragraph 5.8
		SS-EN 54-18		Larmsystem	Ja	2	Nej	Only paragraph 5.7
		SS-EN 54-3		Larmsystem	Ja	2	Nej	Only paragraph 5.4.4
		SS-EN IEC 60068-2-52		Metalliska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10062		Metalliska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11997-1		Färg och lack	Ja	2	Nej	Only cycle B
		SS-EN ISO 12944-6		Färg och lack	Ja	2	Nej	Only para 5.6 table 1, para 6
		SS-EN ISO 12944-9		Färg och lack	Ja	2	Nej	Only para 9.2 table 4, para 9.3
		SS-EN ISO 21207		Färg och lack	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 6270-1		Färg och lack	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 6270-2		Färg och lack	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 6509-1		Metalliska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 9226		Metalliska material	Ja	2	Ja	

Klimat- och miljötålighet

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Korrosionsprovning	Korrosionsprovning	SS-ISO 6957		Metalliska material	Ja	2	Nej	
		Volvo STD 423-0014		Metalliska material	Ja	2	Nej	
	Saltdimma	ASTM B117		Metalliska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1670		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN IEC 60068-2-11		Metalliska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 9227		Metalliska material	Ja	2	Nej	Excl. para 5.2.4 CASS
	Visuell bedömning	ASTM D610		Färg och lack	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10289		Metalliska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 4628-2		Färg och lack	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 4628-3		Färg och lack	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 4628-4		Färg och lack	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 4628-5		Färg och lack	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 4628-8		Färg och lack	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 8407		Metalliska material	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.

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