

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Borås

Ackrediteringsnummer

1002

Korrosion

A002626-088

Funktionsprovning

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN ISO 1460	Skiktjocklek	Gravimetri	Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 2360	Skiktjocklek		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 2811-1	Densitet		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 2812-2	Vattenbeständighet		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN-ISO 1463	Skiktjocklek	Mikroskopering	Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN-ISO 2178	Skiktjocklek		Metalliska material	Ja	2	Nej	

Hållfasthetsprovning

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS 184171	Vidhäftning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 2409	Vidhäftning		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 2815	Hårdhetsprovning		Färg och lack	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Intern metod; 1435	Färg	Fotometri	Polymera material	Ja	2	Nej	

Klimat- och miljötålighet

<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>
ASTM G151	Väderbeständighet		Färg och lack	Ja	2	Nej	
ASTM G154	Ljusbeständighet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ASTM G155	Väderbeständighet		Färg och lack	Ja	2	Nej	
ICH-Q1B	Väderbeständighet		Läkemedel	Ja	2	Nej	
SS-EN 1297	Åldringsbeständighet		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN 671-1	Åldringsbeständighet		Polymera material	Ja	2	Nej	Only annex C
SS-EN ISO 16474-1	Ljusbeständighet		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 16474-2	Ljusbeständighet		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 16474-3	Ljusbeständighet		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4892-1	Väderbeständighet		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4892-2	Väderbeständighet		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4892-3	Väderbeständighet		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 6270-1	Väderbeständighet		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 6270-2	Väderbeständighet		Färg och lack	Ja	2	Nej	

Klimat- och miljötålighet

Korrosionsprovning

<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>
ASTM B117	Saltdimma		Metalliska material	Ja	2	Nej	
ASTM G85	Korrosionsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	Only annex A3
IEC 60068-2-11	Saltdimma		Metalliska material	Ja	2	Nej	
IEC 60068-2-42	Korrosionsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
IEC 60068-2-43	Korrosionsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
IEC 60068-2-60	Korrosionsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
ISO 21207	Korrosionsprovning		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS- EN ISO 3651-2	Korrosionsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	

SS-EN 1670	Saltdimma		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 671-1	Korrosionsprovning		Brandsläckningssystem	Ja	2	Nej	Only annex B and D
SS-EN IEC 60068-2-52	Korrosionsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10062	Korrosionsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10289	Visuell bedömning		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11463	Visuell bedömning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11474	Saltdimma		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11997-1	Korrosionsprovning		Färg och lack	Ja	2	Nej	Only cycle B
SS-EN ISO 12944-9	Korrosionsprovning		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 16701	Korrosionsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 20340	Korrosionsprovning		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4624	Dragprovning		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4628-1	Visuell bedömning, saltdimmaexponering		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4628-10	Visuell bedömning		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4628-2	Visuell bedömning, saltdimmaexponering		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4628-3	Visuell bedömning, saltdimmaexponering		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4628-4	Visuell bedömning, saltdimmaexponering		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4628-5	Visuell bedömning, saltdimmaexponering		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4628-6	Visuell bedömning, saltdimmaexponering		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 6509-1	Korrosionsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 8407	Saltdimma		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 8565	Korrosionsprovning		Metalliska material	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 9226	Korrosionsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 9227	Saltdimma		Metalliska material	Ja	2	Nej	

SS-ISO 6957	Korrosionsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	
STD 423-0014	Korrosionsprovning		Metalliska material	Ja	2	Nej	

Materialprovning

<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>
ISO 11948-1	Läckage		Medicintekniska produkter	Ja	2	Nej	
ISO 7724-1	Färg		Färg och lack	Ja	2	Nej	
ISO 7724-2	Färg		Färg och lack	Ja	2	Nej	
ISO 7724-3	Färg		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11664-4	Färg		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11998	Nötning		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 18314-1	Färg		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 2813	Glansmätning		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 3251	Torrhalt		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 6504-3	Täckförmåga		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 8502-6	Föroreningshalt		Färg och lack	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 8502-9	Föroreningshalt		Färg och lack	Ja	2	Ja	

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