

# ACKREDITERINGSCERTIFIKAT/ACCREDITATION CERTIFICATE



Ackred. nr 1890

Provning

ISO/IEC 17025

## Degerfors Laboratorium AB

Organisationsnummer 556609-0444

är ackrediterat som provningslaboratorium för uppgifter enligt bilaga 1 i beslut daterat 2021-07-09/*is accredited as a testing laboratory for the scope specified in appendix 1 to decision dated 2021-07-09.*

Laboratoriet är ackrediterat enligt den internationella standarden ISO/IEC 17025:2017. Ackrediteringen innebär att det ackrediterade laboratoriet har bedömts ha erforderlig kompetens och att opartiskt och konsekvent utföra ackrediterade tjänster inom de områden som definieras i bilaga 1 enligt ovan. Det ackrediterade laboratoriet ansvarar för resultat av utförd provning./*This laboratory is accredited to the International Standard ISO/IEC 17025:2017. The accreditation is a recognition of the competence for and consistent performance and impartiality in the provision of the services defined in appendix 1. The accredited laboratory is responsible for the outcome of performed testing.*

Ackrediteringen gäller tillsvidare. Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) genomför regelbundet tillsyn, och vart fjärde år en förnyad bedömning, för att bekräfta att gällande krav för ackrediteringen kontinuerligt uppfylls./*The accreditation is valid until further notice. The Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment (Swedac) regularly carries out surveillance, and a full reassessment every fourth year, in order to verify that the applicable requirements for accreditation are continually fulfilled.*

Detta ackrediteringscertifikat utfärdades 2021-07-09/*This accreditation certificate was issued 2021-07-09*

Erik Lindell,

Enhetschef enheten för industri/*Division Manager of the Industry Division*

Beslutet om ackreditering utfärdades med stöd av artikel 5.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 om krav för ackreditering och marknadskontroll m.m. och lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll. Swedac är nationellt ackrediteringsorgan ansvarigt för bedömning av certifieringsorgan, kontrollorgan, laboratorier, miljökontrollanter, verifierings-/valideringsorgan och arrangörer av program för kompetensprovning som ansöker om ackreditering. Den här ackrediteringen har utfärdats under EA:s MLA-avtal och kan därmed betraktas som likvärdig andra ackrediteringar under EA:s MLA-avtal med samma ackrediteringsomfattning. /*Accreditation was granted in accordance with Article 5 (1) of Regulation (EC) No 765/2008 regarding accreditation and market surveillance etc. and the Act (SFS 2011:791) concerning Accreditation and Conformity Assessment. Swedac is the Swedish national accreditation body responsible for the assessment of certification bodies, inspection bodies, laboratories, environmental verifiers, validation and verification bodies and bodies for providing programme for proficiency testing applying for accreditation. This accreditation has been issued under the EA MLA and is therefore recognised as equivalent to other accreditations with the same scope of accreditation issued under the EA MLA.*

Enheten för miljö och hälsa  
Helen Strömberg  
Direktnr: 033-17 77 80  
E-post: helen.stromberg@swedac.se

Degerfors Laboratorium AB

Box 54  
693 21 Degerfors

## **Beslut om fortsatt ackreditering** (2 bilagor)

### **Beslut**

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) beslutar om fortsatt ackreditering av Degerfors Laboratorium AB (organisationsnummer 556609-0444) som provningslaboratorium. Ackrediteringen har den omfattning som anges i bilaga 1. Detta beslut ersätter tidigare beslut daterat 2020-03-31, med diarienummer 2019/821.

Ackrediteringen gäller tillsvidare.

### **Swedacs motivering**

Genom Styrelsen för ackreditering och teknisk kontrolls föreskrifter och allmänna råd (STAFS 2020:1) om ackreditering har kraven för ackreditering ändrats varför ett nytt beslut om fortsatt ackreditering behöver utfärdas.

Efter genomförd granskning bedömer Swedac att Degerfors Laboratorium AB uppfyller kraven för ackreditering med den omfattning som framgår av bilaga 1.

### **Upplysningar – Krav för ackreditering**

Ett ackrediterat organ måste kontinuerligt uppfylla kraven för ackreditering. I annat fall kan Swedac besluta om att ackrediteringen ska återkallas. De krav som gäller för er ackreditering framgår av informationen på [www.swedac.se](http://www.swedac.se) (<https://search.swedac.se/sv/ackrediteringar/>).

Swedac utför tillsyn av den ackrediterade verksamheten i enlighet med Swedacs föreskrifter om ackreditering. Kostnaden för tillsynen tas ut genom en årsavgift i enlighet med Swedacs avgiftsföreskrifter. Swedacs aktuella avgiftsföreskrifter framgår av informationen på [www.swedac.se](http://www.swedac.se).

Ansökan om ändrad omfattning måste göras till Swedac. Aktuella ansökningsblanketter finns på [www.swedac.se](http://www.swedac.se).

Beslut i detta ärende har fattats av enhetschef Erik Lindell efter föredragning av handläggare Helen Strömberg.

Erik Lindell

Bilagor

1. Ackrediteringens omfattning  
Ackrediteringscertifikat

## Ackrediteringens omfattning

### Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Degerfors Laboratorium AB

Degerfors

Ackrediteringsnummer

1890

A003432-001

### Kemisk analys

<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>
Oorganisk kemi	Aluminium, Al	ASTM E1086	OES	Stål	Ja	2	Nej
		ASTM E1621	XRF	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
	Aluminiumoxid, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ISO 9516-1	XRF	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
	Antimon, Sb	ASTM E1621	XRF	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
		SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Arsenik, As	ASTM E1086	OES	Stål	Ja	2	Nej
		ASTM E1621	XRF	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Bly, Pb	ASTM E1621	XRF	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
		JK 250D Method 5.4-067M	GFAA	Stål	Ja	2	Nej
		SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Bor, B	ASTM E1086	OES	Stål	Ja	2	Nej
		ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
	Fosfor, P	ASTM E1086	OES	Stål	Ja	2	Nej
		ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		ISO 9516-1	XRF	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Järn, Fe	ASTM E1621	XRF	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Fält</b>
Organisk kemi	Järn, Fe	ASTM E539	XRF	Titan/Titanlegeringar	Ja	2	Nej
		ISO 9516-1	XRF	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Kadmium, Cd	SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Kalciumoxid, CaO	ISO 9516-1	XRF	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
	Kaliumoxid, K <sub>2</sub> O	ISO 9516-1	XRF	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
	Kisel, Si	ASTM E1621	XRF	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E572	XRF	Stål	Ja	2	Nej
	Kiseldioxid, SiO <sub>2</sub>	ISO 9516-1	XRF	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
	Kobolt, Co	ASTM E1086	OES	Stål	Ja	2	Nej
		ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E572	XRF	Stål	Ja	2	Nej
		SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Kol, C	ASTM E1019, mod	Förbränning	Fasta material	Ja	2	Nej
			Förbränning	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
			Förbränning	Metalliska material	Ja	2	Nej
			Förbränning	Stål	Ja	2	Nej
		ASTM E1941	Förbränning	Titan/Titanlegeringar	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 21068-2	Förbränning	Metalliska material	Ja	2	Nej
	Koppar, Cu	ASTM E1621	XRF	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E572	XRF	Stål	Ja	2	Nej
SS-EN 15079		OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej	
Krom, Cr	ASTM E1621	XRF	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej	
	ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej	

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Fält</b>
Organisk kemi	Krom, Cr	ASTM E572	XRF	Stål	Ja	2	Nej
		SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Kromoxid, Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ISO 9516-1	XRF	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
	Kväve, N	ASTM E1019	Förbränning	Stål	Ja	2	Nej
		ASTM E1019, mod	Förbränning	Stål	Ja	2	Nej
		ASTM E1409	Förbränning	Titan/Titanlegeringar	Ja	2	Nej
	Magnesium, Mg	ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
	Magnesiumoxid, MgO	ISO 9516-1	XRF	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
	Mangan, Mn	ASTM E1621	XRF	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E572	XRF	Stål	Ja	2	Nej
		ISO 9516-1	XRF	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Molybden, Mo	ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E572	XRF	Stål	Ja	2	Nej
	Nickel, Ni	ASTM E1621	XRF	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E572	XRF	Stål	Ja	2	Nej
		SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Nickeloxid, NiO	ISO 9516-1	XRF	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
	Niob, Nb	ASTM E572	XRF	Stål	Ja	2	Nej
	Selen, Se	SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Silver, Ag	SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
Svavel, S	ASTM E1019, mod	Förbränning	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej	
	SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej	
Syre, O	ASTM E1409	Förbränning	Titan/Titanlegeringar	Ja	2	Nej	

<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>
Organisk kemi	Tellur, Te	SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Tenn, Sn	ASTM E1621	XRF	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E572	XRF	Stål	Ja	2	Nej
		SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Titan, Ti	ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E572	XRF	Stål	Ja	2	Nej
	Titandioxid, TiO <sub>2</sub>	ISO 9516-1	XRF	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
	Vanadin(V)oxid, V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	ISO 9516-1	XRF	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
	Vanadin, V	ASTM E1999	OES	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej
		ASTM E572	XRF	Stål	Ja	2	Nej
	Väte, H	ASTM E1447	Förbränning	Titan/Titanlegeringar	Ja	2	Nej
	Vismut, Bi	ASTM E1621	XRF	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
		JK 250D Method 5.4-067M	GFAA	Stål	Ja	2	Nej
		SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
	Wolfram, W	ASTM E572	XRF	Stål	Ja	2	Nej
	Zink, Zn	ASTM E1621	XRF	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
		SS-EN 15079	OES	Koppar/Kopparlegeringar	Ja	2	Nej
Zinkoxid, ZnO	ISO 9516-1	XRF	Järn/Järnlegeringar	Ja	2	Nej	

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

Date

Reference

2021-07-09

2020/1084

## Scope of accreditation

### Testing laboratory according to SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Degerfors Laboratorium AB

Degerfors

Accreditation number

1890

A003432-001

## Chemical analysis

<i>Technical area</i>	<i>Parameter</i>	<i>Method</i>	<i>Technique</i>	<i>Material</i>	<i>Flex</i>	<i>Type of flex</i>	<i>Field</i>
Inorganic chemistry	Aluminium oxide Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ISO 9516-1	XRF	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
	Aluminium, Al	ASTM E1086	OES	Steel	Yes	2	No
		ASTM E1621	XRF	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
		ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
	Antimony, Sb	ASTM E1621	XRF	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
		SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Arsenic, As	ASTM E1086	OES	Steel	Yes	2	No
		ASTM E1621	XRF	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
		ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Bismut, Bi	ASTM E1621	XRF	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
		JK 250D Method 5.4-067M	GFAA	Steel	Yes	2	No
		SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Boron, B	ASTM E1086	OES	Steel	Yes	2	No
		ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
	Cadmium, Cd	SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Calcium oxide, CaO	ISO 9516-1	XRF	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
	Carbon, C	ASTM E1019, mod	Combustion	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
			Combustion	Metallic materials	Yes	2	No
			Combustion	Solid materials	Yes	2	No



Date

Reference

2021-07-09

2020/1084

<i>Technical area</i>	<i>Parameter</i>	<i>Method</i>	<i>Technique</i>	<i>Material</i>	<i>Flex</i>	<i>Type of flex</i>	<i>Field</i>
Inorganic chemistry	Carbon, C	ASTM E1019, mod	Combustion	Steel	Yes	2	No
		ASTM E1941	Combustion	Titanium/Titanium alloys	Yes	2	No
		SS-EN ISO 21068-2	Combustion	Metallic materials	Yes	2	No
	Chromium, Cr	ASTM E1621	XRF	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
		ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		ASTM E572	XRF	Steel	Yes	2	No
		SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Chromiumoxide, Cr2O3	ISO 9516-1	XRF	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
	Cobalt, Co	ASTM E1086	OES	Steel	Yes	2	No
		ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		ASTM E572	XRF	Steel	Yes	2	No
		SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Copper, Cu	ASTM E1621	XRF	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
		ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		ASTM E572	XRF	Steel	Yes	2	No
		SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Hydrogen, H	ASTM E1447	Combustion	Titanium/Titanium alloys	Yes	2	No
	Iron, Fe	ASTM E1621	XRF	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
		ASTM E539	XRF	Titanium/Titanium alloys	Yes	2	No
		ISO 9516-1	XRF	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Lead, Pb	ASTM E1621	XRF	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
		JK 250D Method 5.4-067M	GFAA	Steel	Yes	2	No
SS-EN 15079		OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No	
Magnesium oxide, MgO	ISO 9516-1	XRF	Iron/Iron alloys	Yes	2	No	
Magnesium, Mg	ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No	

Date

Reference

2021-07-09

2020/1084

<i>Technical area</i>	<i>Parameter</i>	<i>Method</i>	<i>Technique</i>	<i>Material</i>	<i>Flex</i>	<i>Type of flex</i>	<i>Field</i>
Inorganic chemistry	Manganese, Mn	ASTM E1621	XRF	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
		ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		ASTM E572	XRF	Steel	Yes	2	No
		ISO 9516-1	XRF	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Molybdenum, Mo	ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		ASTM E572	XRF	Steel	Yes	2	No
	Nickel oxide, NiO	ISO 9516-1	XRF	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
	Nickel, Ni	ASTM E1621	XRF	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
		ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		ASTM E572	XRF	Steel	Yes	2	No
		SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Niob, Nb	ASTM E572	XRF	Steel	Yes	2	No
	Nitrogen, N	ASTM E1019	Combustion	Steel	Yes	2	No
		ASTM E1019, mod	Combustion	Steel	Yes	2	No
		ASTM E1409	Combustion	Titanium/Titanium alloys	Yes	2	No
	Oxygen, O	ASTM E1409	Combustion	Titanium/Titanium alloys	Yes	2	No
	Phosphorus, P	ASTM E1086	OES	Steel	Yes	2	No
		ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		ISO 9516-1	XRF	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Potassium oxide, K <sub>2</sub> O	ISO 9516-1	XRF	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
	Selenium, Se	SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Silicon dioxide, SiO <sub>2</sub>	ISO 9516-1	XRF	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
	Silicon, Si	ASTM E1621	XRF	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
		ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No

Date

Reference

2021-07-09

2020/1084

<i>Technical area</i>	<i>Parameter</i>	<i>Method</i>	<i>Technique</i>	<i>Material</i>	<i>Flex</i>	<i>Type of flex</i>	<i>Field</i>
Inorganic chemistry	Silicon, Si	ASTM E572	XRF	Steel	Yes	2	No
	Silver, Ag	SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Sulfur, S	ASTM E1019, mod	Combustion	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Tellurium, Te	SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Tin, Sn	ASTM E1621	XRF	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
		ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		ASTM E572	XRF	Steel	Yes	2	No
		SS-EN 15079	OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
	Titanium, Ti	ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		ASTM E572	XRF	Steel	Yes	2	No
	Titaniumdioxide, TiO <sub>2</sub>	ISO 9516-1	XRF	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
	Tungsten, W	ASTM E572	XRF	Steel	Yes	2	No
	Vanadium oxide, V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	ISO 9516-1	XRF	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
	Vanadium, V	ASTM E1999	OES	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
		ASTM E572	XRF	Steel	Yes	2	No
	Zinc oxide, ZnO	ISO 9516-1	XRF	Iron/Iron alloys	Yes	2	No
	Zinc, Zn	ASTM E1621	XRF	Copper/Copper alloys	Yes	2	No
SS-EN 15079		OES	Copper/Copper alloys	Yes	2	No	

## Appendix 1

Date

Reference

2021-07-09

2020/1084

### Type of flexible scope

1: - Introduce new version of standard method and make editorial changes to non-standard method

2: - Introduce new version of standard method and make editorial changes to non-standard method - Introduce new version and modifications of non-standard method. The procedure must be equivalent - Introduce new parameter/component/characteristics - Introduce new measurement range - Introduce new material/new products/matrices - Introduce new method equivalent to methods already in the accreditation decision