

## Akkrediteringens omfattning/Scope of accreditation Element Materials Technology AB, ASJ vägen 7, Linköping

 Region: **Element Sweden - Testing**  
 Function: **Quality**

 Standard requirements:  
 SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Effective date: 30 Jan 2026

 Produced by:  
 Dan Lindahl

 Approved by:  
 Peter Andersson

 Established by:  
 Dan Lindahl

### Akkrediteringsnummer 0067/Accreditation No. 0067

Akkrediteringens omfattning framgår av tabell nedan. Ändringar är markerade i *kursiv blå* stil.  
*The scope of accreditation can be seen in the table below. Changes are marked in italic blue.*

Anm./Note: Verksamhet utanför de egna laboratorielokalerna, s.k. fältverksamhet, ingår inte i akkrediteringen.

*Activities outside the laboratory's own premises, so-called field activities, are not included in the accreditation.*

Provtagning omfattas inte av akkrediteringen. Om laboratoriet ändå själv utför provtagning omfattas provningen inte av akkrediteringen.

*The accreditation does not cover sampling activities. If the laboratory, regardless of this, performs the sampling by itself, then the testing is not considered to be performed under accreditation.*


 Ackred. nr 0067  
 Provning  
 ISO/IEC 17025

### Kemisk analys – Teknikområde: Bränsleanalys Chemical analysis – Technology Area: Fuel Analysis

Parameter <i>Parameter</i>	Metod <i>Method</i>	Mätprincip <i>Measuring principle</i>	Mätområde <i>Measuram. range</i>	Provtyp <i>Sample Type</i>	Anmärkning <i>Note</i>
Aromater i flygfotogen <i>Aromatics in aviation kerosene</i>	ASTM D6379-21	HPLC	0,1-22 vol %	Fotogen/Kerosene	
Askhalt <i>Ash content</i>	ASTM D482-25	Gravimetri/Gravimetry	2 – 1800 mg/kg	Gasolja/Gas oil	<i>Introduced – Flex. scope 2026-01-13</i>
		Gravimetri/Gravimetry	2 – 1800 mg/kg	Tjockolja/Fuel oil	
	EN ISO 6245:2003	Gravimetri/Gravimetry	2 – 1800 mg/kg	Gasolja/Gas oil	
		Gravimetri/Gravimetry	2 – 1800 mg/kg	Tjockolja/Fuel oil	
Bastal <i>Base number</i>	ASTM D4739-23 mod.	Titring/Titration	1 – 20 mg KOH/g	Smörjolja/Lubricating oil	
Cetanindex <i>Cetane Index</i>	ASTM D4737-21	Beräkning/Calculation	25 – 85 enheter/units	Gasolja/Gas oil	
Densitet <i>Density</i>	ASTM D4052-22	Oscillerande U-rör <i>Oscillating U-tube</i>	650 – 975 kg/m <sup>3</sup>	Bensin/Gasoline	
		Oscillerande U-rör <i>Oscillating U-tube</i>	650 – 975 kg/m <sup>3</sup>	Fotogen/Kerosene	
		Oscillerande U-rör <i>Oscillating U-tube</i>	650 – 975 kg/m <sup>3</sup>	Gasolja/Gas oil	
		Oscillerande U-rör <i>Oscillating U-tube</i>	650 – 975 kg/m <sup>3</sup>	Smörjolja/Lubricating oil	
			32 – 400°C	Bensin/Gasoline	



Parameter <i>Parameter</i>	Metod <i>Method</i>	Mätprincip <i>Measuring principle</i>	Mätområde <i>Measur. range</i>	Provtyp <i>Sample Type</i>	Anmärkning <i>Note</i>
Destillation <i>Distillation</i>	ASTM D86-23a		32 – 400°C	Fotogen/Kerosene	
			32 – 400°C	Gasolja/Gas oil	
	SS-EN ISO 3405:2019 (utg 5)		32 – 400°C	Bensin/Gasoline	
			32 – 400°C	Fotogen/Kerosene	
		32 – 400°C	Gasolja/Gas oil		
FAME i flygfotogen <i>FAME in aviation kerosene</i>	IP 585:2010	GC-MS	3,5-15 mg/kg	Fotogen/Kerosene	
Fasta föroreningar <i>Solid contaminants</i>	ASTM D5452-23	Gravimetri/ <i>Gravimetry</i>	0,01–100 mg/l	Fotogen/Kerosene	
Filtrerbarhet i kyla (CFPP) <i>Cold filter plugging point</i>	EN 116:2015	Filtrering/ <i>Filtration</i>	-40 – 0°C	Gasolja/Gas oil	
Flampunkt <i>Flash Point</i>	ASTM D92-24 aut.	Cleveland Open Cup	79 – 400°C	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
	ASTM D93-25	Pensky-Martens Closed Cup	40 – 150°C	Fotogen/Kerosene	Introduced – Flex. scope 2025-08-12
		Pensky-Martens Closed Cup	40 – 150°C	Gasolja/Gas oil	
		Pensky-Martens Closed Cup	40 – 150°C	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
	IP 170/14	Abel closed cup	30 – 75°C	Fotogen/Kerosene	
	SS-EN 2592:2017	Cleveland Open Cup	79 – 400°C	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
	SS-EN ISO 2719:2016/ A1:2021	Pensky-Martens Closed Cup	40 – 150°C	Fotogen/Kerosene	
		Pensky-Martens Closed Cup	40 –150°C	Gasolja/Gas oil	
		Pensky-Martens Closed Cup	40 –150°C	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Frys punkt <i>Freezing Point</i>	ASTM D7153-22a mod.		-80 – +20 °C	Bensin/Gasoline	
			-80 – +20 °C	Fotogen/Kerosene	
Grumlingspunkt <i>Cloud Point</i>	ASTM D2500-23		-63 – +20°C	Gasolja/Gas oil	
	ASTM D5771-21		-60 – +49°C	Gasolja/Gas oil	
	EN 23015:1994, mod.		-63 – +20°C	Gasolja/Gas oil	
	EN ISO 3015:2019		-60 – +49°C	Gasolja/Gas oil	Introduced – Flex. scope 2025-11-03
Hartstal <i>Gum Content</i>	ASTM D381-25	Gravimetri/Gravimetry	1 –10 mg/100 ml	Bensin/Gasoline	Aktuell/ Current  Introduced – Flex. scope 2025-06-24
	ASTM D873-22	Gravimetri/Gravimetry	1 –10 mg/100 ml	Bensin/Gasoline	Potentiell/ <i>potential</i>
Indunstningsrest <i>Evaporation residue</i>	ASTM D381-25, mod.	Gravimetri/Gravimetry	1 –10 mg/100 ml	Fotogen/Kerosene	Introduced – Flex. scope 2025-06-24



Parameter <i>Parameter</i>	Metod <i>Method</i>	Mätprincip <i>Measuring principle</i>	Mätområde <i>Measur. range</i>	Provtyp <i>Sample Type</i>	Anmärkning <i>Note</i>	
Kopparkorrosion <i>Copper corrosion</i>	ASTM D130-19		1 – 4	Bensin/ <i>Gasoline</i>		
			1 – 4	Fotogen/ <i>Kerosene</i>		
			1 – 4	Gasolja/ <i>Gas oil</i>		
			1 – 4	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>		
			1 – 4	Tjockolja/ <i>Fuel oil</i>		
Lägsta flyttemperatur <i>Pour Point</i>	ASTM D5950-25		> -69 °C	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	<i>Introduced – Flex. scope 2026-01-13</i>	
Merkaptansvavel Mercaptan Sulphur	ASTM D3227-24	Titring/Titration	0,0003 – 0,01 mass %	Fotogen/ <i>Kerosene</i>		
Mikrobiologisk analys <i>Microorganisms analysis</i>	IP 613-2014	Visuell provning/ <i>Visual inspection</i>	> 2000	Raffinerad olja/ <i>Refined oils</i>	Även associerat vatten/ <i>Also associated water</i>	
Naftalener <i>Naphthalenes</i>	ASTM D1840-24	Fotometri <i>Photometry</i>	0,1 – 5 vol %	Fotogen/ <i>Kerosene</i>		
Partikelhalt <i>Particle content</i>	ISO 4406:2021		≥4 µm(c) ISO code 11 – 26	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>		
			≥6 µm(c) ISO code 7 – 20	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>		
			≥14 µm(c) ISO code 9 – 24	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>		
			≥4 µm(c) ISO code 14 - 22	Fotogen/ <i>Kerosene</i>		
			≥6 µm(c) ISO code 13 - 22	Fotogen/ <i>Kerosene</i>		
			≥14 µm(c) ISO code 10 - 20	Fotogen/ <i>Kerosene</i>		
			≥21 µm(c) ISO code 9 - 19	Fotogen/ <i>Kerosene</i>		
			≥25 µm(c) ISO code 9 - 18	Fotogen/ <i>Kerosene</i>		
			≥30 µm(c) ISO code 9 - 16	Fotogen/ <i>Kerosene</i>		
	ASTM D7647-24			≥4 µm(c) 1000 - 64 million number/100ml	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
				≥6 µm (c) 250 - 16 million number/100ml	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
				≥14 µm(c) 64 - 1 million number/100ml	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
	IP 577:2013, mod.			≥4 µm(c) 140,3 – 24000 number/ml	Fotogen/ <i>Kerosene</i>	
				≥6 µm(c) 41,4 – 24000 number/ml	Fotogen/ <i>Kerosene</i>	
				≥14 µm(c) 9,2 – 6396 number/ml	Fotogen/ <i>Kerosene</i>	



Parameter <i>Parameter</i>	Metod <i>Method</i>	Mätprincip <i>Measuring principle</i>	Mätområde <i>Measurem. range</i>	Provtyp <i>Sample Type</i>	Anmärkning <i>Note</i>
			≥21 µm(c) 4,9 – 2632 number/ml	Fotogen/Kerosene	
			≥25 µm(c) 4,5 – 1484 number/ml	Fotogen/Kerosene	
			≥30 µm(c) 4,4 – 604 number/ml	Fotogen/Kerosene	
Peroxidtal <i>Peroxide Number</i>	ASTM D3703-18		0,1 – 100 mg/kg	Fotogen/Kerosene	
Rökpunkt <i>Smoke Point</i>	ASTM D1322-25		15 – 40 mm	Fotogen/Kerosene	Introduced – Flex. scope 2025-06-16
Saybolt Färg <i>Saybolt colour</i>	ASTM D156-23		-16 – + 30	Raffinerad olja/ <i>Refined oils</i>	
Smörjförmåga <i>Lubricity</i>	ASTM D5001-25	Mikroskopering <i>Microscopical examination</i>	0,50 – 0,90 mm	Fotogen/Kerosene	Introduced – Flex. scope 2025-08-12
Svavelhalt <i>Sulphur content</i>	ASTM D4294-21, mod.	XRF	10 – 1000 mg/kg	Fotogen/Kerosene	Not latest edition
		XRF	10 – 1000 mg/kg	Gasolja/Gas oil	
	EN ISO 13032:2012, mod.	XRF	1 – 100 mg/kg	Bensin/Gasoline	Not latest edition
Syratal <i>Acid number</i>	ASTM D3242-23	Titring/Titration	0,001 – 0,1 mg KOH/g	Fotogen/Kerosene	
	ASTM D664-24 mod.	Titring/Titration	0,05 – 10 mg KOH/g	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Termisk oxidationsstab. JFTOT, avsättning <i>Thermal stability JFTOT, tube rating</i>	ASTM D3241-24		0 – 4 enheter/ <i>units</i>	Fotogen/Kerosene	
Termisk oxidationsstab. JFTOT, tryckfall <i>Thermal stability JFTOT, pressure drop</i>	ASTM D3241-24		0 – 250 mm Hg	Fotogen/Kerosene	
Termisk oxidationsstab. JFTOT, ETR medeltjocklek <i>Thermal stability JFTOT, ETR</i>	ASTM D3241-24		0 – 240 nm	Fotogen/Kerosene	
Termisk oxidationsstab. JFTOT, förbipasserad mängd <i>Thermal stability JFTOT, spent volume</i>	ASTM D3241-24		>0 ml	Fotogen/Kerosene	



Parameter <i>Parameter</i>	Metod <i>Method</i>	Mätprincip <i>Measuring principle</i>	Mätområde <i>Measur. range</i>	Provtyp <i>Sample Type</i>	Anmärkning <i>Note</i>
Värmevärde <i>Heat of combustion</i>	ASTM D3338-20a	Beräkning/ <i>Calculation</i>	40 – 45 MJ/kg	Fotogen/ <i>Kerosene</i>	
Värmevärde (net) <i>Heat of combustion (net)</i>	ASTM D4868-17	Beräkning/ <i>Calculation</i>	40 – 45 MJ/kg	Gasolja/ <i>Gas oil</i>	
Värmevärde (gross) <i>Heat of combustion (gross)</i>	ASTM D4868-17	Beräkning/ <i>Calculation</i>	43 – 47 MJ/kg	Gasolja/ <i>Gas oil</i>	
Vätehalt <i>Hydrogen content</i>	ASTM D3343-22	Beräkning/ <i>Calculation</i>	10 – 20 vikt/ <i>weight %</i>	Fotogen/ <i>Kerosene</i>	
Vattenavskiljnings förmåga, MSEP <i>Water Sep. Index, MSEP</i>	ASTM D3948-22		50 – 100 enheter/ <i>units</i>	Fotogen/ <i>Kerosene</i>	
Vattenavskiljnings förmåga, MSEP <i>Water Sep. Index, MSEP</i>	ASTM D7224-23		50 – 100 enheter/ <i>units</i>	Fotogen/ <i>Kerosene</i>	
Vattenhalt <i>Water content</i>	ASTM D6304-25	Coulometric Karl Fischer	0,005 – 2 vikt/ <i>weight %</i>	Bensin/ <i>Gasoline</i>	<i>Introduced – Flex. scope 2025-12-01</i>
		Coulometric Karl Fischer	0,005 – 2 vikt/ <i>weight %</i>	Fotogen/ <i>Kerosene</i>	
		Coulometric Karl Fischer	0,005 – 2 vikt/ <i>weight %</i>	Gasolja/ <i>Gas oil</i>	
		Coulometric Karl Fischer	0,005 – 2 vikt/ <i>weight %</i>	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Vattentolerans <i>Water Reaction</i>	ASTM D1094-24		1 – 4 enheter/ <i>units</i>	Bensin/ <i>Gasoline</i>	
			1 – 4 enheter/ <i>units</i>	Fotogen/ <i>Kerosene</i>	
Viskositet <i>Viscosity, 100 °C</i>	ASTM D445-24 aut.	Viskosimeter <i>Viscometer</i>	> 1 mm <sup>2</sup> /s	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
	EN ISO 3104:2023 aut.	Viskosimeter <i>Viscometer</i>	> 1 mm <sup>2</sup> /s	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Viskositet <i>Viscosity 40 °C</i>	ASTM D445-24 aut.	Viskosimeter <i>Viscometer</i>	>1 mm <sup>2</sup> /s	Gasolja/ <i>Gas oil</i>	
		Viskosimeter <i>Viscometer</i>	>1 mm <sup>2</sup> /s	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
	EN ISO 3104:2023 aut.	Viskosimeter <i>Viscometer</i>	>1 mm <sup>2</sup> /s	Gasolja/ <i>Gas oil</i>	
		Viskosimeter <i>Viscometer</i>	>1 mm <sup>2</sup> /s	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Viskositet <i>Viscosity, -20 °C</i>	ASTM D445-24	Viskosimeter <i>Viscometer</i>	1-20 mm <sup>2</sup> /s	Fotogen/ <i>Kerosene</i>	
	EN ISO 3104:2023	Viskosimeter <i>Viscometer</i>	1-20 mm <sup>2</sup> /s	Fotogen/ <i>Kerosene</i>	

Kemisk analys – Teknikområde: Oorganisk kemi  
*Chemical analysis – Technology Area: Inorganic chemistry*



Parameter <i>Parameter</i>	Metod <i>Method</i>	Mätprincip <i>Measuring principle</i>	Mätområde <i>Measur. range</i>	Provtyp <i>Sample Type</i>	Anmärkning <i>Note</i>
Ag	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,05 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Al	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,20 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
B	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	3,0 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Ba	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,01 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Ca	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,10 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Cd	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,05 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Cr	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,05 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Cu	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,02 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Cu	ASTM D7111-16, mod.	ICP-AES	10 – 500 µg/kg	Fotogen/Kerosene	
Fe	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,10 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
K	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	1,5 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Mg	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,20 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Mn	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,01 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Mo	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,30 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Na	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,30 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Ni	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,20 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
P	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	10 – 4000 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Pb	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,70 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Si	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,20 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Sn	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,60 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Ti	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,01 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
V	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,05 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	
Zn	ASTM D5185-18, mod.	ICP-AES	0,30 – 500 mg/kg	Smörjolja/ <i>Lubricating oil</i>	



### Materialprovning/Material testing

Teknikområde <i>Technical area</i>	Parameter <i>Parameter</i>	Metod <i>Method</i>	Mätprincip <i>Technique</i>	Provtyp <i>Material</i>	Anmärkning <i>Note</i>
Mekanisk provning <i>Mechanical Testing</i>	Dragprovning <i>Tensile Testing</i>	SS-EN ISO 6892-1: 2019		Metalliska material <i>Metallic materials</i>	
	Interlaminär skjuvprovning <i>Short-Beam strength</i>	ASTM D2344-22		Kompositer <i>Composites</i>	
	Hårdhetsprovning <i>Hardness Testing</i>	SS-EN ISO 6507-1: 2003	Vickers	Metalliska material <i>Metallic materials</i>	
Konditionering <i>Conditioning</i>	Fuktkonditionering <i>Moisture conditioning</i>	ASTM D5229/D5229M -20		Kompositer <i>Composites</i>	Endast metod B, C och D <i>Only Procedure B, C and D</i>
Korrosionsprovning <i>Corrosion Testing</i>	Saltdimma <i>Salt Spray</i>	ASTM B117-19		Metalliska material <i>Metallic materials</i>	
Metallografi <i>Metallography</i>	Makro, Mikro <i>Macro, Micro</i>	SS-EN ISO 17639:2022		Svets <i>Welds</i>	

#### Kommentar:

Element Materials Technology AB, ASJ vägen 7 i Linköping, har ackreditering med flexibel omfattning.

Flexibel omfattning innebär att laboratoriet inom sin ackreditering kan lägga till metoder enligt följande, utan att först ha bedömts av Swedac:

- Införa nya versioner av standardmetoder
- Införa nya versioner och modifieringar av icke-standardiserade metoder vid likvärdigt förfarande
- Införa nya parametrar/komponenter/undersökningar
- Införa nytt mätområde
- Införa ny provtyp/nytt system
- Införa nya metoder som är likvärdiga med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet

#### Comment:

Element Materials Technology AB, ASJ vägen 7 in Linköping, has accreditation with flexible scope.

Flexible scope means that the laboratory can add methods within its accreditation as follows, without first being assessed by Swedac:

- Introduce new versions of standard methods
- Introduce new versions, and modification of non-standard methods at equivalent procedure
- Introduce new parameters / components / examinations
- Introduce new measurement range
- Introduce a new type of test / new system
- Introduce new methods that are equivalent to methods already in the accreditation granted



**Dokumenthistorik - Ändringar sedan Swedacs senaste granskning/beslut**

**Document history - Changes since Swedac's last review/decision**

Utgåva Revision	Datum Date	Handläggare Produced by	Beskrivning Description
10.0	2025-03-11	Dan Lindahl	Ej implementerade standarder 6 månader från publicering: <i>Non-implemented standards 6 months from publication:</i> - EN ISO 13032:2024
11.0	2025-03-26	Dan Lindahl	Standarder införda inom ackreditering med flexibel omfattning: <i>Standards introduced in accreditation with flexible scope:</i> - ASTM D92-24 infördes/ <i>was introduced</i> 2025-03-26
12.0	2025-08-01	Dan Lindahl	Ej implementerade standarder 6 månader från publicering: <i>Non-implemented standards 6 months from publication:</i> - ASTM D4294-24 Standarder införda inom ackreditering med flexibel omfattning: <i>Standards introduced in accreditation with flexible scope:</i> - ASTM D381-25 infördes/ <i>was introduced</i> 2025-06-24 - ASTM D1322-25 infördes/ <i>was introduced</i> 2025-06-16
13.0	2025-09-02	Dan Lindahl	Markeringar för standarder som införts inom flexibel ackreditering innan Swedacs senaste tillsyn i april 2025 har tagits bort. <i>Markings for standards introduced within flexible accreditation prior to Swedac's latest inspection in April 2025 have been removed.</i> Omfattningen har uppdaterats med följande standarder enligt Swedacs beslut 2025-08-27. <i>The scope has been updated with the following standards in accordance with Swedac's decision on August 27, 2025.</i> - ASTM D6379-21 - IP 585:2010 - ASTM D445-24, (-20 °C) - EN ISO 3104:2023, (-20 °C) Standarder införda inom ackreditering med flexibel omfattning: <i>Standards introduced in accreditation with flexible scope:</i> - ASTM D93-25 infördes/ <i>was introduced</i> 2025-08-12 - ASTM D5001-25 infördes/ <i>was introduced</i> 2025-08-12
14.0	2025-11-03	Dan Lindahl	Standarder införda inom ackreditering med flexibel omfattning: <i>Standards introduced in accreditation with flexible scope:</i> EN ISO 3015:2019 infördes/ <i>was introduced</i> 2025-11-03
15.0	2026-01-30	Dan Lindahl	Standarder införda inom ackreditering med flexibel omfattning: <i>Standards introduced in accreditation with flexible scope:</i> - ASTM D6304-25 infördes/ <i>was introduced</i> 2025-12-01 - ASTM D482-25 infördes/ <i>was introduced</i> 2026-01-13 - ASTM D5950-25 infördes/ <i>was introduced</i> 2026-01-13