

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Ackrediteringens omfattning

**Anmält organ enligt SS-EN ISO/IEC 17021-1:2015,
 SS-EN ISO/IEC 17065:2012**

Ackrediteringsnummer

1002

RISE Research Institutes of Sweden AB

AO 0402

A015506-003

2014/32/EU - Mätinstrument (MID)

Beslut	Produktfamilj, produkt/ Avsedd användning/ Produktomfattning	Produkt	Procedur/Modul	Bilagor eller artiklar i direktivet	Ackrediteringsstandard
Bilaga III MI-001	Vattenmätare		EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga III MI-001	Vattenmätare		Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga IX MI-007	Taxametrar		EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga IX MI-007	Taxametrar		Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga V MI-003	Aktiva elenergimätare		EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga V MI-003	Aktiva elenergimätare		Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga V MI-003	Aktiva elenergimätare		Överensstämmelse med typ som grundar sig på produktverifiering	Bilaga II - Modul F	SS-EN ISO/IEC 17065:2012

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Bilaga VI MI-004	Värmeenergimätare	Flödessensor (värmemätare underaggregat)	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VI MI-004	Värmeenergimätare	Flödessensor (värmemätare underaggregat)	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VI MI-004	Värmeenergimätare	Räknare (typ av temperatursensorer)	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VI MI-004	Värmeenergimätare	Räknare (typ av temperatursensorer)	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VI MI-004	Värmeenergimätare	Temperaturesensorpar	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VI MI-004	Värmeenergimätare	Temperaturesensorpar	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Alla andra mätsystem (inte anges någon annatstans) - alla vätskor	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Alla andra mätsystem (inte anges någon annatstans) - alla vätskor	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Alla andra mätsystem (inte anges någon annatstans) - alla vätskor	Överensstämmelse som grundar sig på kontroll av enskilda produkter	Bilaga II - Modul G	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Alla mätsystem som inte är upptagna på annat ställe i denna tabell, särskilt bränslestationspumpar (för andra gaser än flytande)	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Alla mätsystem som inte är upptagna på annat ställe i denna tabell, särskilt bränslestationspumpar (för andra gaser än flytande)	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Alla mätsystem som inte är upptagna på annat ställe i denna tabell, särskilt bränslestationspumpar (för andra gaser än flytande)	Överensstämmelse som grundar sig på kontroll av enskilda produkter	Bilaga II - Modul G	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Bränslestationspumpar (ej kondenserade gaser)	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Bränslestationspumpar (ej kondenserade gaser)	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Bränslestationspumpar (ej kondenserade gaser)	Överensstämmelse som grundar sig på kontroll av enskilda produkter	Bilaga II - Modul G	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Mätsystem för kondenserade gaser under tryck vilka mäts vid en temperatur lika med eller högre än – 10 °C (noggrannhetsklass 1,0)	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Mätsystem för kondenserade gaser under tryck vilka mäts vid en temperatur lika med eller högre än – 10 °C (noggrannhetsklass 1,0)	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Mätsystem för kondenserade gaser under tryck vilka mäts vid en temperatur lika med eller högre än – 10 °C (noggrannhetsklass 1,0)	Överensstämmelse som grundar sig på kontroll av enskilda produkter	Bilaga II - Modul G	SS-EN ISO/IEC 17065:2012

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Mätsystem på rörledning	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Mätsystem på rörledning	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Mätsystem på rörledning	Överensstämmelse som grundar sig på kontroll av enskilda produkter	Bilaga II - Modul G	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Mätsystem på rörledning och system för lastning av fartygstankar - Alla vätskor	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Mätsystem på rörledning och system för lastning av fartygstankar - Alla vätskor	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Mätsystem på rörledning och system för lastning av fartygstankar - Alla vätskor	Överensstämmelse som grundar sig på kontroll av enskilda produkter	Bilaga II - Modul G	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Mätsystem som normalt har klass 0,3 eller 0,5 men som används för vätskor vars temperatur är lägre än – 10 °C eller högre än 50 °C	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Mätsystem som normalt har klass 0,3 eller 0,5 men som används för vätskor vars temperatur är lägre än – 10 °C eller högre än 50 °C	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Mätsystem som normalt har klass 0,3 eller 0,5 men som används för vätskor vars temperatur är lägre än – 10 °C eller högre än 50 °C	Överensstämmelse som grundar sig på kontroll av enskilda produkter	Bilaga II - Modul G	SS-EN ISO/IEC 17065:2012

Datum

Beteckning

2025-03-03

2025/277

Bilaga VIII MI-006	Automatiska vågar		EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VIII MI-006	Automatiska vågar		Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VIII MI-006	Automatiska vågar		Överensstämmelse med typ som grundar sig på produktverifiering	Bilaga II - Modul F	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga VIII MI-006	Automatiska vågar		Överensstämmelse som grundar sig på kontroll av enskilda produkter	Bilaga II - Modul G	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga X MI-008	Längdmått	Längdmått	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga X MI-008	Längdmått	Längdmått	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D	SS-EN ISO/IEC 17065:2012
Bilaga X MI-008	Längdmått	Längdmått	Överensstämmelse som grundar sig på fullständig kvalitetssäkring	Bilaga II- Modul H	SS-EN ISO/IEC 17021-1:2015
Bilaga X MI-008	Längdmått	Längdmått	Överensstämmelse som grundar sig på kontroll av enskilda produkter	Bilaga II - Modul G	SS-EN ISO/IEC 17065:2012