

Ackrediteringens omfattning

Anmält organ enligt

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

RISE Research Institutes of Sweden AB
2014/32/EU

Datum

2023-04-05

Beteckning

2022/1492

Ackrediteringsnummer

AO 0402

1002

A002626-033

<i>Beslut</i>	<i>Produktfamilj, produkt/ Avsedd användning/ Produktomfattning</i>	<i>Produkt</i>	<i>Procedur/Modul</i>	<i>Bilagor eller artiklar i direktivet</i>
Bilaga III MI-001	Vattenmätare		EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B
Bilaga III MI-001	Vattenmätare		Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D
Bilaga IX MI-007	Taxametrar		EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B
Bilaga IX MI-007	Taxametrar		Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D
Bilaga V MI-003	Aktiva elenergimätare		EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B
Bilaga V MI-003	Aktiva elenergimätare		Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D

Datum

Beteckning

2023-04-05

2022/1492

Bilaga V MI-003	Aktiva elenergimätare		Överensstämmelse med typ som grundar sig på produktverifiering	Bilaga II - Modul F
Bilaga VI MI-004	Värmeenergimätare	Flödessensor (värmemätare underaggregat)	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B
Bilaga VI MI-004	Värmeenergimätare	Flödessensor (värmemätare underaggregat)	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D
Bilaga VI MI-004	Värmeenergimätare	Räknare (typ av temperatursensorer)	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B
Bilaga VI MI-004	Värmeenergimätare	Räknare (typ av temperatursensorer)	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D
Bilaga VI MI-004	Värmeenergimätare	Temperaturesensorpar	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B
Bilaga VI MI-004	Värmeenergimätare	Temperaturesensorpar	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D
Bilaga VII MI-005	Mätssystem för andra vätskor än vatten	Alla andra mätssystem (inte anges någon annanstans) - alla vätskor	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B
Bilaga VII MI-005	Mätssystem för andra vätskor än vatten	Alla andra mätssystem (inte anges någon annanstans) - alla vätskor	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D
Bilaga VII MI-005	Mätssystem för andra vätskor än vatten	Alla andra mätssystem (inte anges någon annanstans) - alla vätskor	Överensstämmelse som grundar sig på kontroll av enskilda produkter	Bilaga II - Modul G

Datum

Beteckning

2023-04-05

2022/1492

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
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
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
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Bränslestationspumpar (ej kondenserade gaser)	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B
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
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
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
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

Datum

Beteckning

2023-04-05

2022/1492

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
Bilaga VII MI-005	Mätsystem för andra vätskor än vatten	Mätsystem på rörledning	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B
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
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
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
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
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
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
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

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
Bilaga VIII MI-006	Automatiska vågar		EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B
Bilaga VIII MI-006	Automatiska vågar		Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D
Bilaga VIII MI-006	Automatiska vågar		Överensstämmelse med typ som grundar sig på produktverifiering	Bilaga II - Modul F
Bilaga VIII MI-006	Automatiska vågar		Överensstämmelse som grundar sig på kontroll av enskilda produkter	Bilaga II - Modul G
Bilaga X MI-008	Längdmått	Längdmått	EU-typkontroll	Bilaga II - Modul B
Bilaga X MI-008	Längdmått	Längdmått	Överensstämmelse med typ som grundar sig på kvalitetssäkring av produktionen	Bilaga II - Modul D
Bilaga X MI-008	Längdmått	Längdmått	Överensstämmelse som grundar sig på fullständig kvalitetssäkring	Bilaga II - Modul H
Bilaga X MI-008	Längdmått	Längdmått	Överensstämmelse som grundar sig på kontroll av enskilda produkter	Bilaga II - Modul G

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.