

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Ausgabedatum	Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Urkundenanlage D-PL-21316-01-02
PRV-20-31-AA10-1	PRV-20-20-31-AA10 Bestimmung von Spurenelementen mittels hochauflösender ICP-OES in Tantal Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-03	Kapitel 10	
PRV-20-31-AA30-1	PRV-20-20-31-AA30 Bestimmung von Natrium und Kalium mittels AAS in Tantal Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-06	Kapitel 9	
PRV-20-31-AA31-1	PRV-20-20-31-AA31 Bestimmung von Eisen mittels AAS in Tantal Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-06	Kapitel 9	
PRV-20-31-AA40-1	PRV-20-20-31-AA40 Bestimmung von Spurenelemente mittels hochauflösender ICP-MS in Tantal Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2024-02	Kapitel 11	
PRV-20-31-AB10-1	PRV-20-20-31-AB10 Bestimmung von Phosphor mittels hochauflösender ICP-OES in Tantalmetall nach Säureaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-AC10-1	PRV-20-20-31-AC10 Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Tantal Lösungen nach Abnahme	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-AC30-1	PRV-20-20-31-AC30 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Tantal Lösungen nach Abnahme	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-BA10-1	PRV-20-20-31-BA10 Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Niob Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-BA30-1	PRV-20-20-31-BA30 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Niob Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-BC10-1	PRV-20-20-31-BC10 Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Niob Lösungen nach Abnahme	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-BC30-1	PRV-20-20-31-BC30 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Niob Lösungen nach Abnahme	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-CA10-1	PRV-20-20-31-CA10 Bestimmung von Spurenelemente mittels hochauflösender ICP-OE in Wolfram Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-CA30-1	PRV-20-20-31-CA30 Bestimmung von Natrium und Kalium mittels AAS in Wolfram Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-CC10-1	PRV-20-20-31-CC10 Bestimmung von Spurenelemente mittels hochauflösender ICP-OES in Wolfram Lösungen nach Abnahme	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-CC30-1	PRV-20-20-31-CC30 Bestimmung von Natrium und Kalium mittels AAS in Wolfram Lösungen nach Abnahme	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-CT10-1	PRV-20-20-31-CT10 Bestimmung von Al und Cr in W- und W/Ni-Produkten nach Schmelzaufschluss mittels hochauflösender ICP-OES	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-DA10-1	PRV-20-20-31-DA10 Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Molybdän Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-DA30-1	PRV-20-20-31-DA30 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Molybdän Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-DC10-1	PRV-20-20-31-DC10 Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Molybdän Lösungen nach Abnahme	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-DC30-1	PRV-20-20-31-DC30 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Molybdän Lösungen nach Abnahme	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-DT10-1	PRV-20-20-31-DT10 Bestimmung von Cr mittels ICP-OES HR in Molybdänmetall Feststoffen nach Schmelzaufschluss (Li2B4O7)	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-EA10-1	PRV-20-20-31-EA10 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Wolfram-Titancarbid Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-EA11-1	PRV-20-20-31-EA11 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Tantal-Niobcarbid Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-EA12-1	PRV-20-20-31-EA12 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Titan-Niob 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-EA13-1	PRV-20-20-31-EA13 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Titan Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-EA30-1	PRV-20-20-31-EA30 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Wolfram-Titancarbid Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-EA31-1	PRV-20-20-31-EA31 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Tantal-Niobcarbid Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-EA32-1	PRV-20-20-31-EA32 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Titan-Niob 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-EA33-1	PRV-20-20-31-EA33 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Titan Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-GA14-1	PRV-20-20-31-GA14 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Nickelbasislegierungen (Feststoffe) nach Säuredruckaufschluss (HF, HNO3, HCl)	2024-04	Kapitel 10	
PRV-20-31-GA18-1	PRV-20-20-31-GA18 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Nickelbasislegierungen (Feststoffe) nach Säuredruckaufschluss (HNO3, HCl)	2024-04	Kapitel 10	
PRV-20-31-MA10-1	PRV-20-20-31-MA10 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Vanadium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-MA11-1	PRV-20-20-31-MA11 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zirkonium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-MA30-1	PRV-20-20-31-MA30 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Vanadium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-MA32-1	PRV-20-20-31-MA32 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Zirkonium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Ausgabedatum	Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Urkundenanlage D-PL-21316-01-02
PRV-20-31-MC10-1	PRV-20-20-31-MC10 Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Zirkonium Lösungen nach Abnahme	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-MC30-1	PRV-20-20-31-MC30 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Zirkonium Lösungen nach Abnahme	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-NA10-1	PRV-20-20-31-NA10 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Wolframcarbid-Cobalt Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-NA11-1	PRV-20-20-31-NA11 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Natriumwolframat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (HF, HNO3)	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-NA12-1	PRV-20-20-31-NA12 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Wolfram-Nickel-Matrix Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-NA14-1	PRV-20-20-31-NA14 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Niob-Nickel 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-NA15-1	PRV-20-20-31-NA15 Bestimmung von Ag mittels ICP-OES HR in Niob-Nickel 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-NA16-1	PRV-20-20-31-NA16 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Wolframcarbid-Cobalt-Chrom Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-NA30-1	PRV-20-20-31-NA30 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Wolfram-Nickel-Matrix Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-NA31-1	PRV-20-20-31-NA31 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Wolframcarbid-Cobalt-Chrom Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-NA32-1	PRV-20-20-31-NA32 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Wolframcarbid-Cobalt Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-NA33-1	PRV-20-20-31-NA33 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Natriumwolframat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (HF, HNO3)	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-NA36-1	PRV-20-20-31-NA36 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Niob-Nickel 60/40 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Vorlösen)	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-OA12-1	PRV-20-20-31-OA12 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Kaliumniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-OA14-1	PRV-20-20-31-OA14 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Nickelniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-OA15-1	PRV-20-20-31-OA15 Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Natriumniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-OA31-1	PRV-20-20-31-OA31 Bestimmung von Na mittels AAS in Kaliumniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-OA32-1	PRV-20-20-31-OA32 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Nickelniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-OA33-1	PRV-20-20-31-OA33 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Natriumniobat Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-RA13-1	PRV-20-20-31-RA13 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Boroxid, Borsäure Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-RA14-1	PRV-20-20-31-RA14 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Bor-amorph, Bor-kristallin Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Anschlätzen)	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-RA30-1	PRV-20-20-31-RA30 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Boroxid, Borsäure Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-RA33-1	PRV-20-20-31-RA33 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Bor-amorph, Bor-kristallin Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (Anschlätzen)	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-RH10-1	PRV-20-20-31-RH10 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Bornitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-RH30-1	PRV-20-20-31-RH30 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Bornitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-SS16-1	PRV-20-20-31-SS16 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zr-Gd-Yb-Y-Oxid Feststoffen nach Schmelzaufschluss (K2S2O7)	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-SS1A-1	PRV-20-20-31-SS1A Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zr-Ce-oxid nach Schmelzaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-SS1B-1	PRV-20-20-31-SS1B Bestimmung von Spuren mittels ICP-OES HR in ZrYbEr nach Schmelzaufschluss (K2S2O7)	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-SS1C-1	PRV-20-20-31-SS1C Bestimmung von Spuren mittels ICP-OES HR in ZrYbLa Oxid nach Schmelzaufschluss (K2S2O7)	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-SS1D-1	PRV-20-20-31-SS1D Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zirconium-Samarium-Ytterbiumoxidgemisch Feststoffen nach Schmelzaufschluss (K2S2	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-SS1E-1	PRV-20-20-31-SS1E Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Zirconium-Erbium-Ytterbiumoxidgemisch Feststoffen nach Schmelzaufschluss (K2S2O7	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-TH10-1	PRV-20-20-31-TH10 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Borcarbid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-TH11-1	PRV-20-20-31-TH11 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Siliziumcarbid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-TH13-1	PRV-20-20-31-TH13 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-OES HR in Siliziumnitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-TH14-1	PRV-20-20-31-TH14 Bestimmung von Al, Y mittels ICP-OES HR in Siliziumnitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss (Abrauchen)	2022-07	Kapitel 10	

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Ausgabedatum	Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Urkundenanlage D-PL-21316-01-02
PRV-20-31-TH30-1	PRV-20-20-31-TH30 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Siliziumnitrid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-TH31-1	PRV-20-20-31-TH31 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Siliziumcarbid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-TH32-1	PRV-20-20-31-TH32 Bestimmung von Na, K mittels AAS in Borcarbid Feststoffen nach Hochtemperaturdruckaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-TM1B-1	PRV-20-20-31-TM1B Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Siliziumnitrid Feststoffen nach Mikrowellenaufschluss	2024-04	Kapitel 10	
PRV-20-31-TQ10-1	PRV-20-20-31-TQ10 Bestimmung von REE mittels ICP-OES HR in Wolfram-Niob- und Titan-Matrix Feststoffen nach Magnesiumfällung REE	2022-03	Kapitel 10	
PRV-20-31-VD12-1	PRV-20-20-31-VD12 Bestimmung von Si mittels ICP-OES HR in Wolframoxid Feststoffen nach Destillation (Hochtemperaturdruckaufschluss)	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-WA26-1	PRV-20-20-31-WA26 Bestimmung von Re mittels ICP-OES in APR/ KReO4 Feststoffen nach Säuredruckaufschluss	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-WA27-1	PRV-20-20-31-WA27 Hauptkomponentenbestimmung von Rhenium in W-Re-Schrotten nach dem direkten ICP-OES Verfahren	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-WM25-1	PRV-20-20-31-WM25 Hauptkomponentenbestimmung von Kalium in Kaliumstrontiumniobat nach dem direkten ICP-OES Verfahren	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-XA13-1	PRV-20-20-31-XA13 Bestimmung von Spurenelementen mittels ICP-OES HR in Tantal-Nickel-Metallpulver	2022-07	Kapitel 10	
PRV-20-31-XA33-1	PRV-20-20-31-XA33 Bestimmung von Kalium und Natrium mittels AAS in Tantal-Nickel-Metallpulver	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-XA41-1	PRV-20-20-31-XA41 Bestimmung von Spurenelemente mittels ICP-MS HR in Rhenium Feststoffen nach Säuredruckaufschluss (HF reinst, HNO3 reinst)	2022-08	Kapitel 11	
PRV-20-31-XB60-1	PRV-20-20-31-XB60 Bestimmung von Hg mittels Mercur in diversen Feststoffen nach Säureaufschluss	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-31-YC60-1	PRV-20-20-31-YC60 Bestimmung von Hg mittels Mercur in Diverser Lösungen nach Abnahme	2022-07	Kapitel 9	
PRV-20-32-1023-1	PRV-20-20-32-1023 Bestimmung von Wasser mittels Karl-Fischer-Titration in diversen Matrices	2022-07	Kapitel 4	
PRV-20-32-1063-1	PRV-20-20-32-1063 Bestimmung von hohen Gehalten an Fluorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Abtrennung durch Heißdampf-Pyrohydrolyse	2022-07	Kapitel 4	
PRV-20-32-1155-1	PRV-20-20-32-1155 Bestimmung von Chrom in diversen Matrices mittels Maßanalyse	2022-08	Kapitel 4	
PRV-20-32-1160-1	PRV-20-20-32-1160 Bestimmung von Sulfat in Molybdän- und Wolfram-Matrices mittels Ionenchromatographie	2022-08	Kapitel 5	
PRV-20-32-1162-1	PRV-20-20-32-1162 Bestimmung von Fluorid und Chlorid in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie	2024-02	Kapitel 5	
PRV-20-32-1233-1	PRV-20-20-32-1233 Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Abtrennung durch Hochfrequenz-Pyrohydrolyse	2022-08	Kapitel 4	
PRV-20-32-1234-1	PRV-20-20-32-1234 Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Abtrennung durch Heißdampf-Pyrohydrolyse	2022-08	Kapitel 4	
PRV-20-32-1291-1	PRV-20-20-32-1291 Bestimmung von Nickel in diversen Nickel- und Nickel-Chrom-Matrices	2022-08	Kapitel 3	
PRV-20-32-1292-1	PRV-20-20-32-1292 Bestimmung von Bor in Wolframborid mittels Maßanalyse	2023-02	Kapitel 4	
PRV-20-32-1316-1	PRV-20-20-32-1316 Bestimmung von Fluorid und Chlorid in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie nach Pyrohydrolyse	2023-12	Kapitel 5	
PRV-20-32-1330-1	PRV-20-20-32-1330 Bestimmung von Tantal in Tantal-siliciden und Tantal-Ethoxid	2022-08	Kapitel 3	
PRV-20-32-1466-1	PRV-20-20-32-1466 Bestimmung von Fluorid und Chlorid in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie nach Pyrohydrolyse	2022-08	Kapitel 5	
PRV-20-32-1468-1	PRV-20-20-32-1468 Bestimmung von Oberflächensauerstoff in Siliziumnitrid mittels Ionenchromatographie	2024-02	Kapitel 5	
PRV-20-32-1540-1	PRV-20-20-32-1540 Gravimetrische Bestimmung von Molybdän mit Hydroxychinolin in diversen Matrices	2023-01	Kapitel 3	
PRV-20-32-1608-1	PRV-20-20-32-1608 Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Lösen in Methanol und Säure	2024-03	Kapitel 4	
PRV-20-32-1756-1	PRV-20-20-32-1756 Bestimmung von hohen Gehalten an Fluorid mittels Maßanalyse in diversen Lösungen nach Abtrennung durch Heißdampf-Pyrohydrolyse	2022-08	Kapitel 4	
PRV-20-32-1775-1	PRV-20-20-32-1775 Bestimmung von Fluorid und Chlorid in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie nach Pyrohydrolyse	2024-04	Kapitel 5	
PRV-20-32-1787-1	PRV-20-20-32-1787 Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Lösungen nach Abtrennung durch Heißdampf-Pyrohydrolyse	2022-08	Kapitel 4	
PRV-20-32-1852-1	PRV-20-20-32-1852 Bestimmung von Bor in Chromborid mittels Maßanalyse	2023-07	Kapitel 4	
PRV-20-32-1865-1	PRV-20-20-32-1865 Bestimmung von Niob in Niob-Ethoxid	2022-08	Kapitel 3	
PRV-20-32-1890-1	PRV-20-20-32-1890 Bestimmung von Sulfat in diversen Matrices mittels Ionenchromatographie	2024-02	Kapitel 5	

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Ausgabedatum	Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Urkundenanlage D-PL-21316-01-02
PRV-20-32-1891-1	PRV-20-20-32-1891 Bestimmung von Fluorid, Chlorid und Sulfat in diversen Lösungen mittels Ionenchromatographie	2022-08	Kapitel 5	
PRV-20-32-1934-1	PRV-20-20-32-1934 Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Matrices nach Abtrennung durch Hochfrequenz-Pyrohydrolyse mittels Sauerstoffga	2022-08	Kapitel 4	
PRV-20-32-2070-1	PRV-20-20-32-2070 Bestimmung von Ni in diversen Matrices mittels Gravimetrie	2022-08	Kapitel 3	
PRV-20-32-2100-1	PRV-20-20-32-2100 Bestimmung von Sulfat in Kaliumtantalfluorid mittels IC	2022-08	Kapitel 5	
PRV-20-32-2106-1	PRV-20-20-32-2106 Bestimmung von Bor in Lanthanborid mittels Maßanalyse	2022-08	Kapitel 4	
PRV-20-32-2131-1	PRV-20-20-32-2131 Bestimmung von Chlorid mittels Maßanalyse in diversen Lösungen	2024-04	Kapitel 4	
PRV-20-32-2211-1	PRV-20-20-32-2211 Bestimmung von Bor in diversen Matrices mittels Maßanalyse	2023-08	Kapitel 4	
PRV-20-32-2242-1	PRV-20-20-32-2242 Bestimmung von Zinn in Zirkonium-Zinn mittels Maßanalyse	2023-12	Kapitel 4	
PRV-20-32-2259-1	PRV-20-20-32-2259 Bestimmung von B in Titanborid und Zirconiumborid mittels Maßanalyse	2023-07	Kapitel 4	
PRV-20-32-2260-1	PRV-20-20-32-2260 Bestimmung von Sulfat in Molybdän- und Wolfram-Matrices mittels Ionenchromatographie	2024-04	Kapitel 5	
PRV-20-32-2427-1	PRV-20-20-32-2427 Bestimmung des wasserlöslichen Boroxid in Bor-Matrix	2022-08	Kapitel 4	
PRV-20-32-2552-1	PRV-20-20-32-2552 Bestimmung von Bor in Tantalborid mittels Maßanalyse	2022-08	Kapitel 4	
PRV-20-33-2244-1	PRV-20-20-33-2244 Vibrationssiebung (Retsch-Siebung)	2022-08		Kapitel 3
PRV-20-33-2329-1	PRV-20-20-33-2329 Bestimmung der Vibrationsdichte	2022-08		Kapitel 4
PRV-20-33-2343-1	PRV-20-20-33-2343 Bestimmung der Fließgeschwindigkeit mit dem Carney Trichter	2022-08		Kapitel 4
PRV-20-33-5002-1	PRV-20-20-33-5002 Bestimmung von Korngrößenverteilungen mit Mastersizer Sp	2022-08		Kapitel 1
PRV-20-33-5009-1	PRV-20-20-33-5009 Bestimmung der Korngrößenverteilung mittels Luftstrahlsiebung	2022-08		Kapitel 3
PRV-20-33-5029-1	PRV-20-20-33-5029 Bestimmung der Fließgeschwindigkeit mittels Hall Flowmeter	2022-08		Kapitel 4
PRV-20-33-5034-1	PRV-20-20-33-5034 Bestimmung der Fülldichte mit dem Scott Volumeter	2022-08		Kapitel 4
PRV-20-33-5035-1	PRV-20-20-33-5035 Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Mikronasssiebung	2022-08		Kapitel 3
PRV-20-33-5036-1	PRV-20-20-33-5036 Kornverteilung mit Rotap-Siebung	2022-08		Kapitel 3
PRV-20-33-5041-1	PRV-20-20-33-5041 Bestimmung der Klopfichte und des Klopfvolumens mit dem Stampfvolumeter	2022-08		Kapitel 4
PRV-20-33-5055-1	PRV-20-20-33-5055 Bestimmung der Fisher Number mit dem Fisher Sub-Sieve Sizer (FSSS)	2022-08		Kapitel 1
PRV-20-33-5074-1	PRV-20-20-33-5074 Bestimmung der Fülldichte mittels Hall-Flowmeter	2022-08		Kapitel 4
PRV-20-33-5081-1	PRV-20-20-33-5081 Bestimmung der spezifischen Oberfläche mit dem Tristar	2022-08		Kapitel 2
PRV-20-34-1069-1	PRV-20-20-34-1069 Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1070-1	PRV-20-20-34-1070-1 Bestimmung von Kohlenstoff in Titanborid mittels Verbrennungsanalyse	2007-05	Kapitel 6	
PRV-20-34-1072-1	PRV-20-20-34-1072 Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1074-1	PRV-20-20-34-1074 Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1078-1	PRV-20-20-34-1078 Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1079-1	PRV-20-20-34-1079 Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1088-1	PRV-20-20-34-1088 Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1089-1	PRV-20-20-34-1089 Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1090-1	PRV-20-20-34-1090 Bestimmung von Kohlenstoff in Nickel-Aluminium mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1091-1	PRV-20-20-34-1091 Bestimmung von Kohlenstoff in Nickel-Chrom-Legierung mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Ausgabedatum	Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Urkundenanlage D-PL-21316-01-02
PRV-20-34-1096-1	PRV-20-20-34-1096 Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1102-1	PRV-20-20-34-1102 Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in Yttriumoxid mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1105-1	PRV-20-20-34-1105 Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1106-1	PRV-20-20-34-1106 Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1107-1	PRV-20-20-34-1107 Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in Molybdän-Oxid mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1112-1	PRV-20-20-34-1112-1 Bestimmung von Kohlenstoff in Silicium-Nitrid mittels Verbrennungsanalyse	2015-01	Kapitel 6	
PRV-20-34-1114-1	PRV-20-20-34-1114 Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1139-1	PRV-20-20-34-1139 Bestimmung von Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1140-1	PRV-20-20-34-1140 Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1141-1	PRV-20-20-34-1141 Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in Wolfram-Oxid mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1142-1	PRV-20-20-34-1142 Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in Wolframmetall mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1143-1	PRV-20-20-34-1143 Bestimmung von Schwefel mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1159-1	PRV-20-20-34-1159 Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1206-1	PRV-20-20-34-1206 Bestimmung von Sauerstoff und Stickstoff mittels Trägergasheißeextraktion in diversen Matrices	2022-08	Kapitel 8	
PRV-20-34-1333-1	PRV-20-20-34-1333 Bestimmung von Wasserstoff mittels Trägergasheißeextraktion	2022-09	Kapitel 8	
PRV-20-34-1338-1	PRV-20-20-34-1338 Bestimmung des freien Kohlenstoffgehaltes in diversen Carbiden mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1339-1	PRV-20-20-34-1339 Bestimmung des Gesamtkohlenstoffs und des gebundenen Kohlenstoffs in diversen Matrices	2022-08	Kapitel 7	
PRV-20-34-1407-1	PRV-20-20-34-1407 Bestimmung von Stickstoff in Nitriden und Carbonitriden mittels Trägergasheißeextraktion in diversen Matrices	2022-08	Kapitel 8	
PRV-20-34-1441-1	PRV-20-20-34-1441 Bestimmung von Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff in diversen Matrices mittels Trägergasheißeextraktion	2022-08	Kapitel 8	
PRV-20-34-1443-1	PRV-20-20-34-1443-1 Bestimmung von Kohlenstoff in Molybdän-Wolfram-Schrott mittels Verbrennungsanalyse	2007-05	Kapitel 6	
PRV-20-34-1465-1	PRV-20-20-34-1465-1 Bestimmung von Kohlenstoff in Lithiumnitrid mittels Verbrennungsanalyse	2007-05	Kapitel 6	
PRV-20-34-1467-1	PRV-20-20-34-1467 Bestimmung von Kohlenstoff in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1521-1	PRV-20-20-34-1521-1 Bestimmung von Schwefel in Molybdänhydratsäure mittels Verbrennungsanalyse	2007-04	Kapitel 6	
PRV-20-34-1563-1	PRV-20-20-34-1563 Bestimmung von Kohlenstoff und Schwefel in diversen Matrices mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1572-1	PRV-20-20-34-1572 Bestimmung von Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff in diversen Matrices mittels Trägergasheißeextraktion	2022-08	Kapitel 8	
PRV-20-34-1820-1	PRV-20-20-34-1820 Bestimmung von Stickstoffgehalten <50ppm in Tantaloxid mittels Trägergasheißeextraktion	2022-08	Kapitel 8	
PRV-20-34-1856-1	PRV-20-20-34-1856 Bestimmung von Stickstoff mittels Trägergasheißeextraktion in diversen Matrices	2022-08	Kapitel 8	
PRV-20-34-1923-1	PRV-20-20-34-1923 Bestimmung von Kohlenstoff in Calcium-Wolframat ungeglüht mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-1968-1	PRV-20-20-34-1968 Bestimmung von Sauerstoff und Stickstoff mittels Trägergasheißeextraktion in diversen Matrices	2022-08	Kapitel 8	
PRV-20-34-1976-1	PRV-20-20-34-1976 Bestimmung von Sauerstoff mittels Trägergasheißeextraktion in diversen Matrices	2022-08	Kapitel 8	
PRV-20-34-2021-1	PRV-20-20-34-2021 Bestimmung von Sauerstoff in Kalium-Tantalfluorid mittels Trägergasheißeextraktion	2022-08	Kapitel 8	
PRV-20-34-2080-1	PRV-20-20-34-2080 Bestimmung von Stickstoff in Tantaloxid mittels Trägergasheißeextraktion	2022-08	Kapitel 8	
PRV-20-34-2270-1	PRV-20-20-34-2270 Bestimmung von Kohlenstoff in Ta-Einsatzmischung Halle West (RTC) mittels Verbrennungsanalyse	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-34-2276-1	PRV-20-20-34-2276 Bestimmung des Gesamtkohlenstoffs in Titanarbonitriden	2022-08	Kapitel 6	
PRV-20-35-1006-1	PRV-20-20-35-1006 ME-Bestimmung in Zirconium-Yttrium-Oxid 80/20 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Ausgabedatum	Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Urkundenanlage D-PL-21316-01-02
PRV-20-35-1007-1	PRV-20-20-35-1007 ME-Bestimmung in Ta-Rohstoffen mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1009-1	PRV-20-20-35-1009 Tantal- und Niob-Bestimmungen in Ta-Nb-C 70/30 und 65/35 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1010-1	PRV-20-20-35-1010 Tantal- und Niob-Bestimmungen in Ta-Nb-C 60/40 und 50/50 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1011-1	PRV-20-20-35-1011 Tantal- und Niob-Bestimmungen im Tantal-Niob-Carbid 95/5 und 90/10 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1015-1	PRV-20-20-35-1015 Wolfram und Titan-Bestimmungen in Wolfram-Titan-Carbid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1016-1	PRV-20-20-35-1016 W- und Ti-Bestimmungen im WTIC 70/30 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1018-1	PRV-20-20-35-1018 Vanadium- und Chrom-Bestimmungen im Wolframcarbid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1025-1	PRV-20-20-35-1025 Multielement-Bestimmung in Zirconium-Yttrium-Oxid 93/7 und 92/8 mittels Röntgenspektrometrie	2016-09	Kapitel 1	
PRV-20-35-1065-1	PRV-20-20-35-1065 Multielement-Bestimmungen in Hartmetallen mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1138-1	PRV-20-20-35-1138 Multielement-Bestimmung in Wolframit mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1325-1	PRV-20-20-35-1325 Multielement-Bestimmung in Cobalt-Tantal-Wolfram-Schlamm mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1327-1	PRV-20-20-35-1327 Hafnium- und Zirkonium-Bestimmung in Zirconiumcarbid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1362-1	PRV-20-20-35-1362 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1394-1	PRV-20-20-35-1394 Multielement-Bestimmung in Eisen-Niob-Tantal-Alloy mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1437-1	PRV-20-20-35-1437 Multielement-Bestimmung in Lithium-Niob-Scrap mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1449-1	PRV-20-20-35-1449 Magnesium- und Niob-Bestimmung in Magnesiumniobat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1455-1	PRV-20-20-35-1455 Wolfram-Bestimmung in Natriumwolframat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1469-1	PRV-20-20-35-1469 ME-Bestimmung in Hartmetall-Schleifschlämmen mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1528-1	PRV-20-20-35-1528 Tantal-Bestimmung in Tantal-Strip mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1538-1	PRV-20-20-35-1538 Multielement-Bestimmung im Lithium-Tantalat-Scrap mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1621-1	PRV-20-20-35-1621 Niob-Bestimmung in Nickel-Niob-Metall mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1686-1	PRV-20-20-35-1686 Kalium- und Niob-Bestimmung im Kalium-Niobat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1687-1	PRV-20-20-35-1687 Natrium- und Niob-Bestimmung in Natriumniobat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1800-1	PRV-20-20-35-1800 ME-Bestimmung in Tantal-Erzen und Konzentraten mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1809-1	PRV-20-20-35-1809 Tantal-Bestimmung im Ta-halt. Austauscher mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1846-1	PRV-20-20-35-1846 Niob- und Titan-Bestimmung in Titanniobat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1875-1	PRV-20-20-35-1875 Molybdän- und Wolfram-Bestimmung in MoS3-Schlamm mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1876-1	PRV-20-20-35-1876 Tantal- und Niob-Bestimmung in Tantal-Niob-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1877-1	PRV-20-20-35-1877 Niob-Bestimmung in Nioboxalat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1881-1	PRV-20-20-35-1881 Cobalt- und Wolfram-Bestimmung in Wolframcarbid/Cobalt mittels Röntgenspektrometrie	2013-10	Kapitel 1	
PRV-20-35-1905-1	PRV-20-20-35-1905 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1933-1	PRV-20-20-35-1933 Wolfram-Bestimmung in diversen Wolframmatrices mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1963-1	PRV-20-20-35-1963 Multielementbestimmung in Zirconium-Niob-Carbid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1979-1	PRV-20-20-35-1979 ME-Bestimmung in dotierten Wolframcarbiden mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-1998-1	PRV-20-20-35-1998 ME-Bestimmung in Wolframcarbid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Ausgabedatum	Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Urkundenanlage D-PL-21316-01-02
PRV-20-35-2007-1	PRV-20-20-35-2007 Tantal- und Niob-Bestimmung in Ta-Nb-C 80/20 und 75/25 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2028-1	PRV-20-20-35-2028 Molybdän-Bestimmung im Molybdän-Sulfid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2034-1	PRV-20-20-35-2034 Multielement-Bestimmung in Fe/Ta Probe Metall mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2052-1	PRV-20-20-35-2052 Titan- und Molybdän-Bestimmung in Titan-Molybdän-Carbo-Nitrid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2054-1	PRV-20-20-35-2054 ME-Bestimmung in "Eingangsschlacke" mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2058-1	PRV-20-20-35-2058 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2061-1	PRV-20-20-35-2061 Tantal- und Niob-Bestimmung in Tantal-Oxalat-Lösungen mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2066-1	PRV-20-20-35-2066 Multielementbestimmung in Scheelit mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2076-1	PRV-20-20-35-2076 Gadolinium- und Cer-Bestimmung in Gadolinium-Cer-Oxid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2083-1	PRV-20-20-35-2083 ME-Bestimmung in Ni-Basis-Legierung mittels RFA	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2087-1	PRV-20-20-35-2087 Bestimmung von W2C in ultragroben WC, mittels RBA	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2094-1	PRV-20-20-35-2094 In- und Nb-Bestimmung in Indiumniobat mittels RFA	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2099-1	PRV-20-20-35-2099 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2103-1	PRV-20-20-35-2103 Titan-Bestimmung im Titanitrid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2105-1	PRV-20-20-35-2105 Titan-Bestimmung in Titancarbid/Titancarbonitrid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2107-1	PRV-20-20-35-2107 Multielement-Bestimmung im Nickel-Aluminium 69/31 mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2112-1	PRV-20-20-35-2112 Multielement-Bestimmung in Kalium-Natrium-Niobat mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2140-1	PRV-20-20-35-2140 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2144-1	PRV-20-20-35-2144 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2145-1	PRV-20-20-35-2145 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2150-1	PRV-20-20-35-2150 Zirkonium- und Hafnium-Bestimmung in Zirkoniumoxid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2160-1	PRV-20-20-35-2160 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2166-1	PRV-20-20-35-2166 Magnesium-Bestimmung in Bor-Amorph mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2171-1	PRV-20-20-35-2171 Ytterbium- und Hafnium-Bestimmung in Ytterbium stabilisiertem Zirkoniumoxid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2174-1	PRV-20-20-35-2174 ME-Bestimmung in Wolfram-Carbid/Wolfram-Schmelzcarbid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2182-1	PRV-20-20-35-2182 Wolfram-Bestimmung in diversen Lösungen mittels Röntgenspektrometrie	2013-10	Kapitel 1	
PRV-20-35-2187-1	PRV-20-20-35-2187 Wolfram-Bestimmung in Wolfram-Silizid mittels Röntgenspektrometrie	2022-08	Kapitel 1	
PRV-20-35-2377-1	PRV-20-20-35-2377 Bestimmung mehrerer Merkmale in WMP mittels RBA	2022-08	Kapitel 2	
PRV-20-35-2381-1	PRV-20-20-35-2381-1 Multielement-Bestimmung in Barium-Silicium-Aluminium-Strontium-Oxid mittels Röntgenspektrometrie	2015-03	Kapitel 1	
PRV-20-35-2383-1	PRV-20-20-35-2383-1 Multielement-Bestimmung in dotiertem Nioboxid mittels Röntgenspektrometrie	2014-12	Kapitel 1	
PRV-20-35-2384-1	PRV-20-20-35-2384-1 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06	Kapitel 1	
PRV-20-35-2385-1	PRV-20-20-35-2385-1 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-01	Kapitel 1	
PRV-20-35-2387-1	PRV-20-20-35-2387-1 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06	Kapitel 1	
PRV-20-35-2404-1	PRV-20-20-35-2404-1 ME-Bestimmung in Na2WO4-Schmelze mittels RFA	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-2412-1	PRV-20-20-35-2412-1 Wolfram-Bestimmung in Wolfram-Filterkuchen mittels Röntgenspektrometrie	2016-11	Kapitel 1	

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Ausgabedatum	Urkundenanlage D-PL-21316-01-01	Urkundenanlage D-PL-21316-01-02
PRV-20-35-2414-1	PRV-20-20-35-2414-1 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06	Kapitel 1	
PRV-20-35-2417-1	PRV-20-20-35-2417-1 Tantal- und Wolfram-Bestimmung in Cäsiumwolframat mittels Röntgenspektrometrie	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-2418-1	PRV-20-20-35-2418-1 W- und Ti-Bestimmung in WTiC mittels RFA	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-2421-1	PRV-20-20-35-2421-1 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06	Kapitel 1	
PRV-20-35-2424-1	PRV-20-20-35-2424-1 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06	Kapitel 1	
PRV-20-35-2425-1	PRV-20-20-35-2425 Quantitative Bestimmung von Bor-Amorph in Bor, mittels RBA	2022-08	Kapitel 2	
PRV-20-35-2426-1	PRV-20-20-35-2426-1 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06	Kapitel 1	
PRV-20-35-2428-1	PRV-20-20-35-2428-1 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06	Kapitel 1	
PRV-20-35-2430-1	PRV-20-20-35-2430-1 Al-, Ta-Bestimmung in TiTaAl	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-2431-1	PRV-20-20-35-2431-1 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-2432-1	PRV-20-20-35-2432-1 ME-Bestimmung in Nickel-Basis-Legierung mittels Röntgenspektrometrie	2016-06	Kapitel 1	
PRV-20-35-2435-1	PRV-20-20-35-2435-1 ME-Bestimmung in Ka-Nb-Ta-Oxid mittels RFA	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-2437-1	PRV-20-20-35-2437-1 ME-Bestimmung in Tantal-Titan-Wolframschlamm mittels Röntgenspektrometrie	2016-07	Kapitel 1	
PRV-20-35-2439-1	PRV-20-20-35-2439-1 Sn-Bestimmung in H2WO4 mittels RFA	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-2440-1	PRV-20-20-35-2440-1 ME-Bestimmung in CoMoCrSi mittels RFA	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-2441-1	PRV-20-20-35-2441-1 ME-Bestimmung in CoCrNiWSiMn mittels RFA	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-2448-1	PRV-20-20-35-2448-1 ME-Bestimmung in Ta-Schrott mittels RFA	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-2450-1	PRV-20-20-35-2450-1 Mo-Bestimmung in MoCr mittels RFA	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-2451-1	PRV-20-20-35-2451-1 Ca-, und Nb-Bestimmung in KCa2Nb3O10 mittels RFA	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-2452-1	PRV-20-20-35-2452-1 Ca-, und Nb-Bestimmung in CsCa2Nb3O10 mittels RFA	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-2453-1	PRV-20-20-35-2453 Qualitative Darstellung der Mischkristallbildung in TaNbC-MK mittels RBA	2022-08	Kapitel 2	
PRV-20-35-2454-1	PRV-20-20-35-2454-1 ME-Bestimmung in Ni-Basis-Alloy	2016-11	Kapitel 1	
PRV-20-35-5017-1	PRV-20-20-35-5017 Bestimmung von Wfrei und W2C in WC, mittels RBA	2014-12	Kapitel 2	
PRV-20-35-5025-1	PRV-20-20-35-5025 Bestimmung der natürlichen Radioaktivität mittels Gammaskpektrometrie	2022-08	Kapitel 12	
PRV-20-35-5045-1	PRV-20-20-35-5045 Bestimmung des Kristallinen Si, Alpha- und Beta-SiC, mittels RBA	2022-08	Kapitel 2	
PRV-20-35-5046-1	PRV-20-20-35-5046 Bestimmung des Kristallinen Si, Alpha- und Beta-Si3N4 in Si3N4, mittels RBA	2022-08	Kapitel 2	
PRV-20-35-5049-1	PRV-20-20-35-5049 Bestimmung mehrerer Merkmale in stabilisiertem ZrO2, mittels RBA	2022-08	Kapitel 2	
PRV-20-35-5050-1	PRV-20-20-35-5050 Bestimmung mehrerer Merkmale in WTiC, mittels RBA	2022-08	Kapitel 2	
PRV-20-35-5059-1	PRV-20-20-35-5059 Bestimmung der qualitativen Phasen-Zusammensetzung von Nb2O5, mittels RBA	2022-08	Kapitel 2	
PRV-20-35-5075-1	PRV-20-20-35-5075 Bestimmung des Monoklinen und Kubisch/Tetragonalen Gehaltes in Stab. ZrO2	2022-08	Kapitel 2	
PRV-20-35-5077-1	PRV-20-20-35-5077 Bestimmung mehrerer Merkmale in LiNiO2, mittels RBA	2022-08	Kapitel 2	
PRV-20-35-5080-1	PRV-20-20-35-5080 Bestimmung mehrerer Merkmale in WC (Zb-Fe) mittels RBA	2022-08	Kapitel 2	
PRV-20-35-5091-1	PRV-20-20-35-5091 Bestimmung mehrerer Merkmale in MoSi2, mittels RBA	2022-08	Kapitel 2	
PRV-20-35-5092-1	PRV-20-20-35-5092 Bestimmung mehrerer Merkmale in Bn, mittels RBA	2022-08	Kapitel 2	
PRV-20-35-5103-1	PRV-20-20-35-5103 Bestimmung mehrerer Merkmale in Ammoniumparawolframat, mittels RBA	2022-08	Kapitel 2	