

Prüflaboratorium

Rechtsperson Pöyry Austria GmbH
Kranichberggasse 4, 1120 Wien

Ident Nr. 0036

Standort Pöyry Austria GmbH, Materialversuchsanstalt Strass
Strass im Zillertal 103, 6261 Strass im Zillertal

Datum der Erstakkreditierung 1996-06-25

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Pöry Austria GmbH
 Pöry Austria GmbH, Materialversuchsanstalt Strass / (Ident.Nr.: 0036)

gültig ab: 25.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	²⁾	Titel der Norm/ SOP	³⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ASTM C403 (2008-01)	N	Standard Test Method for Time of Setting of Concrete Mixtures by Penetration Resistance		ident mit Normverfahren	Frischbeton	Festigkeitsprüfungen	
DIN 4127 (2014-02)	N	Erd- und Grundbau - Prüfverfahren für Stützflüssigkeiten im Schlitzwandbau und für deren Ausgangsstoffe	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkt 5.3.4 und 5.3.5	Injektionsgut	Injektionsgut, Suspension	
EN 1097-2 (2010-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung		ident mit Normverfahren; außer Pkt. 6	Gesteinskörnungen	Widerstand gegen Zertrümmerung	
EN 1097-5 (2008-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Wassergehaltsbestimmung	
EN 1097-6 (2013-07)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Rohdichte	
EN 12350-1 (2009-03)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Probenahme	
EN 12350-2 (2009-03)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 2: Setzmaß	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Setzmaß	
EN 12350-4 (2009-03)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Verdichtungsmaß	
EN 12350-5 (2009-03)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Ausbreitmaß	
EN 12350-6 (2009-04)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Frischbetonrohddichte	
EN 12350-7 (2009-04)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Luftgehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Pöry Austria GmbH
 Pöry Austria GmbH, Materialversuchsanstalt Strass / (Ident.Nr.: 0036)

gültig ab: 25.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	2)	Titel der Norm/ SOP	3)	Durchgeführte Prüfungen/ 4) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12390-1 (2012-09)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen		ident mit Normverfahren	Festbeton	Maße	
EN 12390-2 (2009-03)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen		ident mit Normverfahren	Festbeton	Probekörperlagerung	
EN 12390-3 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Festbeton	Druckfestigkeit	
EN 12390-5 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Festbeton	Biegezugfestigkeit	
EN 12390-6 (2009-12)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Festbeton	Spaltzugfestigkeit	
EN 12390-7 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton		ident mit Normverfahren	Festbeton	Dichte	
EN 12390-8 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck		ident mit Normverfahren	Festbeton	Wassereindringtiefe	
EN 12504-1 (2009-02)	N	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Festbeton	Druckfestigkeit	
EN 12504-2 (2012-09)	N	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl	✓	ident mit Normverfahren	Beton	Rückprallzahl	
EN 13286-2 (2010-09)	N	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch		ident mit Normverfahren	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische	Proctordichte und optimaler Wassergehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Pöry Austria GmbH
 Pöry Austria GmbH, Materialversuchsanstalt Strass / (Ident.Nr.: 0036)

gültig ab: 25.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	²⁾	Titel der Norm/ SOP	³⁾	Durchgeführte Prüfungen/ ⁴⁾ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1367-1 (2007-03)	N	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstands gegen Frost-Tau-Wechsel		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel (Dosenfrost)	
EN 13687-1 (2002-02)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 1: Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff		ident mit Normverfahren	Betontragwerke	Temperaturwechselverträglichkeit	
EN 13892-1 (2002-11)	N	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 1: Probenahme, Herstellung und Lagerung der Prüfkörper		ident mit Normverfahren	Estrichmörtel; Estrichmassen	Herstellung und Lagerung der Prüfkörper	
EN 13892-2 (2002-11)	N	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Estrichmörtel; Estrichmassen	Druckfestigkeit, Biegezugfestigkeit	
EN 14630 (2006-10)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Karbonatisierungstiefe im Festbeton mit der Phenolphthalein-Prüfung	✓	ident mit Normverfahren	Festbeton	Karbonatisierungstiefe	
EN 1542 (1999-04)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch		ident mit Normverfahren	Betontragwerke	Haftfestigkeit	
EN 1744-1+A1 (2012-11)	N	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 15.1	Gesteinskörnungen	Organische Bestandteile	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Pöry Austria GmbH
Pöry Austria GmbH, Materialversuchsanstalt Strass / (Ident.Nr.: 0036)

gültig ab: 25.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	²⁾	Titel der Norm/ SOP	³⁾	Durchgeführte Prüfungen/ ⁴⁾ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1926 (2006-12)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Naturstein	Druckfestigkeit	
EN 196-1 (2016-04)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit		ident mit Normverfahren	Zement	Festigkeit	
EN 196-3 (2016-11)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit		ident mit Normverfahren	Zement	Erstarrungszeit; Raumbeständigkeit	
EN 196-6 (2018-12)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit		ident mit Normverfahren; außer Pkt. 5	Zement	Mahlfineinheit	
EN 196-7 (2007-12)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement		ident mit Normverfahren	Zement	Probenahme	
EN 451-2 (2017-05)	N	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Naßsiebung		ident mit Normverfahren	Flugasche	Nasssiebung	
EN 480-1 (2014-10)	N	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen		ident mit Normverfahren	Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Referenzbeton	
EN 480-2 (2006-08)	N	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Erstarrungszeit		ident mit Normverfahren	Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Erstarrungszeit	
EN 480-4 (2005-10)	N	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Wasserabsonderung des Betons (Bluten)		ident mit Normverfahren	Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Wasserabsonderung	
EN 480-8 (2012-05)	N	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehalts		ident mit Normverfahren	Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Feststoffgehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Pöry Austria GmbH
 Pöry Austria GmbH, Materialversuchsanstalt Strass / (Ident.Nr.: 0036)

gültig ab: 25.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	²⁾	Titel der Norm/ SOP	³⁾	Durchgeführte Prüfungen/ ⁴⁾ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 932-1 (1996-08)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Probenahme	
EN 932-2 (1999-01)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Einengen von Laboratoriumsproben	
EN 932-3+A1 (2004-04)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrographischen Beschreibung (EN 932-3:1996 + A1:2003)		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	petrographische Beschreibung	
EN 933-1 (2012-01)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Korngrößenverteilung	
EN 933-11 (2009-04)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung (konsolidierte Fassung)		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Bestandteile grobe recycelte Gesteinskörnungen	
EN 933-4 (2008-03)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Kornform	
EN 933-5 (1998-01)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen (konsolidierte Fassung)		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Anteil der gebrochenen Körner	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Pöry Austria GmbH
 Pöry Austria GmbH, Materialversuchsanstalt Strass / (Ident.Nr.: 0036)

gültig ab: 25.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	²⁾	Titel der Norm/ SOP	³⁾	Durchgeführte Prüfungen/ ⁴⁾ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 17892-1 (2014-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014)		ident mit Normverfahren	Boden	Wassergehalt	
EN ISO 17892-10 (2018-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche (ISO 17892-10:2018)		ident mit Normverfahren; ausgenommen Pkt. 5.2.2	Boden	Kleinrahmenscherversuch	
EN ISO 17892-11 (2019-02)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit (ISO 17892- 11:2019)		ident mit Normverfahren; ausgenommen Pkte.5.2.2.3 und Abschnitt 5.2.3	Boden	Wasserdurchlässigkeit	
EN ISO 17892-12 (2018-07)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892- 12:2018)		ident mit Normverfahren; ausgenommen Pkt. 4.2	Boden	Fließ-, Plastizitäts- und Schrumpfgrenze	
EN ISO 17892-2 (2014-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014)		ident mit Normverfahren; außer Pkt. 5.3	Boden	Dichte	
EN ISO 17892-3 (2015-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte (ISO 17892-3:2015, korrigierte Fassung 2015-12-15)		ident mit Normverfahren; außer Pkte. 4.4, 5.2, 6.2, A.3.5	Boden	Korndichte	
EN ISO 17892-4 (2016-11)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016)		ident mit Normverfahren; außer 4.4, 5.4, 6.3, A.3.10	Boden	Korngrößenverteilung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Pöry Austria GmbH
Pöry Austria GmbH, Materialversuchsanstalt Strass / (Ident.Nr.: 0036)

gültig ab: 25.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	²⁾	Titel der Norm/ SOP	³⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ⁴⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 4316 (1977-08)	N	Grenzflächenaktive Stoffe; Bestimmung des pH-Wertes wäßriger Lösungen; Potentiometermethode		ident mit Normverfahren	Grenzflächenaktive Stoffe	PH-Wert	
ISO 758 (1976-11)	N	Flüssige chemische Produkte für Industriezwecke; Bestimmung der Dichte bei 20 °C		ident mit Normverfahren	Flüssige chemische Produkte für Industriezwecke	Dichte	
OEBV Merkblatt Reduziertes Versinterungspotential (2012-07)	N	"Festlegung des Reduzierten Versinterungspotentials"		ident mit Normverfahren; nur Anhang 1	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton	reduziertes Versinterungspotential	
OEBV Richtlinie Selbst- und Leichtverdichtender Beton (2012-09)	N	Selbst- und Leichtverdichtender Beton (SCC und ECC)	✓	ident mit Normverfahren; nur Anhang 1, 2, 3	Selbst- und Leichtverdichtender Beton (SCC und ECC)	Dichte	
OEBV-Richtlinie Brandschutz (2015-04)	N	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhöhter baulicher Brandschutz für unterirdische Verkehrsbauwerke aus Beton		ident mit Normverfahren; nur Anhang 4	Frischbeton	Faserbeton	
OENORM B 3100 (2008-08)	N	Beurteilung der Alkali-Kieselsäure-Reaktivität im Beton		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5	Beton	Alkali-Kieselsäure-Reaktivität im Beton	
OENORM B 3124-9 (1986-09)	N	Prüfung von Naturstein; mechanische Gesteinseigenschaften; Elastizitätsmodul, Arbeitslinie, Verformungsmodul und Querdehnungszahl bei einaxialer Druckbelastung		ident mit Normverfahren	Naturstein	E-Modul, V-Modul, Arbeitslinie, Druckfestigkeit	
OENORM B 3303 (2002-09)	N	Betonprüfung		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 9.3	Beton	Wärmeentwicklung	
OENORM B 3309-1 (2010-12)	N	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 1: Kombinationsprodukte (GC/GC-HS)		ident mit Normverfahren; außer Punkte 4.4; 4.5; 4.10; 4.12; 4.13	Zusatzstoffe (AHWZ)	Kornrohdichte, Feinheit, Aktivitätsindex, Le-Chatelier, Frostangriff mit und ohne Taumittel	
OENORM B 4417 (1979-12)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Böden; Lastplattenversuch	✓	ident mit Normverfahren	Boden	Lastplattenversuch	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Pöry Austria GmbH
 Pöry Austria GmbH, Materialversuchsanstalt Strass / (Ident.Nr.: 0036)

gültig ab: 25.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	²⁾	Titel der Norm/ SOP	³⁾	Durchgeführte Prüfungen/ ⁴⁾ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 4418 (2019-05)	N	Geotechnik - Durchführung von Proctorversuchen im Erdbau		ident mit Normverfahren	Straßenbaumaterialien	Proctorversuch	
OENORM B 4810 (2013-08)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Frostsicherheit von Gemischen für ungebundene Tragschichten im Straßen- und Flugplatzbau		ident mit Normverfahren; außer 6.3, 7, 8	Gesteinskörnungen	Frostsicherheitsnachweis	
OENORM EN 1097-3 (1998-08)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Schüttdichte; Hohlraumgehalt	
OEVB-B-Merkblatt Weiche Betone (2009-12)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Merkblatt Weiche Betone Betone mit Konsistenz $\geq F59$	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 6	Betone mit Konsistenz $\geq F59$	Konsistenz	
OEVB-B-Richtlinie Faserbeton (2008-07)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Faserbeton		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 10.3	Faserbeton	Faserverteilung	
OEVB-B-Richtlinie Innenschalenbeton (2012-12)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Innenschalenbeton	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkte 3.4 und 3.5, ohne 3.5.3.4.	Frisch- und Festbeton	Innenschalenbeton	
OEVB-B-Richtlinie Spritzbeton (2009-12)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	✓	ident mit Normverfahren; außer Punkte 12.1.4, 12.1.6, 12.1.7, 12.1.9, 12.2.6, 12.2.7, 12.2.8.2, 12.5.9, 12.5.13, 12.6.3	Spritzbeton	Spritzbeton	
ONR 23303 (2010-09)	N	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	✓	ident mit Normverfahren; außer Punkt 11.3	Beton	Frisch- und Festbeton	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Pöry Austria GmbH
Pöry Austria GmbH, Materialversuchsanstalt Strass / (Ident.Nr.: 0036)

gültig ab: 25.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	²⁾	Titel der Norm/ SOP	³⁾	Durchgeführte Prüfungen/ ⁴⁾ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	---------------	---------------------	---------------	--	-----------------------	-------------------------------------	-------------

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.