

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
Rinnböckstraße 15/2, 1110 Wien  
Internet <https://www.wien.gv.at/forschung/laboratorien/>  
Ident Nr. 0069  
Standort MA 39 - Bautechniklabor (BTL)  
Rinnböckstraße 15/2, 1110 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1997-01-10

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

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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.

zusätzliche Level 4  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)

sonstige Anforderungen EA-2/17:2016  
EA-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
CEN/TR 15177 (2006-04)	N	Prüfung des Frost-Tauwiderstandes von Beton - Innere Gefügestörung		ident mit Normverfahren: nur Abschnitt 7/	Beton	Innere Gefügestörung	
CEN/TR 196-4 (2007-09)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 7.2.1, 7.4/	Zement	Quantitative Bestimmung der Bestandteile	
DIN 30670 (2012-04)	N	Polyethylen-Umhüllungen von Rohren und Formstücken aus Stahl - Anforderungen und Prüfungen	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkte 5.3.1 bis 5.3.6/	Rohre; Formstücke	Isolationsmaterialien	
DIN 38405-1 (1985-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Bestimmung der Chlorid-Ionen (D 1)		ident mit Normverfahren	Wasser-, Abwasser- und Schlamm	Anionen (Gruppe D)	
DIN 38409-7 (2005-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)		ident mit Normverfahren	Wasser-, Abwasser- und Schlamm	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H)	
DIN EN ISO 10523 (2012-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10523:2012		ident mit Normverfahren	Wasser-, Abwasser- und Schlamm	Wasserbeschaffenheit	
DIN EN ISO 1524 (2013-06)	N	Beschichtungsstoffe und Druckfarben - Bestimmung der Mahlfineinheit (Körnigkeit) (ISO 1524:2013); Deutsche Fassung EN ISO 1524:2013		ident mit Normverfahren	Beschichtungsstoffe; Druckfarben	Mahlfineinheit	
DIN EN ISO 2813 (2015-02)	N	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85° (ISO 2813:2014); Deutsche Fassung EN ISO 2813:2014		ident mit Normverfahren	Beschichtungsstoffe	Glanzwert	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN EN ISO 6504-3 (2007-05)	N	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Deckvermögens - Teil 3: Bestimmung des Kontrastverhältnisses von hellen Beschichtungen bei einer festgelegten Ergiebigkeit (ISO 6504-3:2006); Deutsche Fassung EN ISO 6504-3:2007		ident mit Normverfahren	Beschichtungsstoffe	Kontrastverhältnis	
DVGW GW 340 (1999-04)	N	FZM-Ummantelung zum mechanischen Schutz von Stahlrohren und -formstücken mit Polyolefinumhüllung - Anforderungen und Prüfung, Nachumhüllung und Reparatur, Hinweise zur Verlegung und zum Korrosionsschutz	✓	ident mit Normverfahren; nur 6.4.1 Schichtdicke; 6.4.2 Oberflächenbeschaffenheit; 6.4.3 Endausführung; 6.3.1 Rezeptur; 6.3.2 Ausbreitmaß; 6.3.3 Festigkeit	Stahlrohre; Stahlrohren und -formstücken mit Polyolefinumhüllung	Korrosion	
EN 1008 (2002-06)	N	Zugabewasser für Beton - Festlegungen für die Probenahme, Prüfung und Beurteilung der Eignung von Wasser, einschließlich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton		ident mit Normverfahren; ausgenommen Zucker, Phosphate, Nitrate, Blei und Zink	Beton	Probenahme	
EN 1015-1 (1998-10)	N	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung (durch Siebanalyse)		ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Korngrößenverteilung	
EN 1015-10 (1999-08)	N	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohddichte von Festmörtel		ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk; Festmörtel	Rohddichte	
EN 1015-11 (2019-11)	N	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel		ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk; Festmörtel	Druckfestigkeit	
EN 1015-12 (2016-06)	N	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 12: Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Putz und Untergrund		ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Haftzugfestigkeit	
EN 1015-17 (2000-03)	N	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 17: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chlorid von Frischmörteln		ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Gehalt an wasserlöslichem Chlorid	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1015-18 (2002-12)	N	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 18: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von erhärtetem Mörtel (Festmörtel)		ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk; Festmörtel	Wasseraufnahme	
EN 1015-2 (1998-10)	N	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln		ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Probenahme	
EN 1015-3 (1999-02)	N	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch)		ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Konsistenz	
EN 1015-6 (1998-10)	N	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel		ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Rohdichte	
EN 1015-7 (1998-10)	N	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel		ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Luftgehalt	
EN 1015-9 (1999-08)	N	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit und der Korrigierbarkeitszeit von Frischmörtel		ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Verarbeitbarkeitszeit	
EN 10224 (2002-12)	N	Rohre und Fittings aus unlegierten Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschließlich Trinkwasser - Technische Lieferbedingungen	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkte 10.2.1, 10.2.2, 10.3.2, 10.6, 10.7; Punkt 10.4.2 nur im Rahmen der Überwachung im Werk gemäß PW 404	Trinkwasser; Fittings aus unlegierten Stählen; für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschließlich Trinkwasser	Rohr und Formstücke	
EN 1024 (2012-03)	N	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der geometrischen Kennwerte		ident mit Normverfahren	Tondachziegel	geometrische Kennwerte	
EN 10298 (2005-10)	N	Stahlrohre und Formstücke für erd- und wasserlegte Rohrleitungen - Zementmörtel-Auskleidung	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkte 8.3, 8.4, 8.5 und Anhang C	Stahlrohre; Formstücke	Zementmörtel	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 10311 (2005-05)	N	Verbindungen für Stahlrohre und Fittings für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 7	Stahlrohre; Fittings; für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten	Rohr und Formstücke	
EN 1052-1 (1998-09)	N	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Mauerwerk	Druckfestigkeit	
EN 1052-2 (2016-03)	N	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 2: Bestimmung der Biegezugfestigkeit		ident mit Normverfahren	Mauerwerk	Biegezugfestigkeit	
EN 1052-3 (2002-07)	N	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)		ident mit Normverfahren	Mauerwerk	Festigkeit	
EN 1062-3 (2008-01)	N	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 3: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit		ident mit Normverfahren	Beschichtungsstoffe	Wasserdurchlässigkeit	
EN 1062-7 (2004-05)	N	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 7: Bestimmung der rissüberbrückenden Eigenschaften		ident mit Normverfahren	Beschichtungsstoffe	rissüberbrückende Eigenschaften	
EN 1074-1 (2000-04)	N	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		ident mit Normverfahren; nur Punkte 4 und 5 sowie Anhänge A bis E	Armaturen für die Wasserversorgung	Gebrauchstauglichkeit	
EN 1074-2 (2000-04)	N	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 2: Absperrarmaturen		ident mit Normverfahren; nur Anhang A; C und D	Armaturen für die Wasserversorgung	Gebrauchstauglichkeit	
EN 1074-3 (2000-04)	N	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 3: Rückflußverhinderer		ident mit Normverfahren; nur Anhang A	Armaturen für die Wasserversorgung	Gebrauchstauglichkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1097-3 (1998-04)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Schüttdichte; Hohlraumgehalt	
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	Mechanische und physikalische Eigenschaften	
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 1097-7 (2008-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller - Pyknometer-Verfahren		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Rohdichte	
EN 1109 (2013-04)	N	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens		ident mit Normverfahren	Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	Kaltbiegeverhalten	
EN 1176-1 (2017-10)	N	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren; eingeschränkt auf Pkt. 5 und Anhang D	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden	Spielgeräte	
EN 1176-2 (2017-10)	N	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schaukeln	✓	ident mit Normverfahren; eingeschränkt auf Pkt. 5	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden	Spielgeräte	
EN 1176-3 (2017-10)	N	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Rutschen	✓	ident mit Normverfahren; eingeschränkt auf Pkt. 5	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden	Spielgeräte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1176-4 (2017-10)	N	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Seilbahnen	✓	ident mit Normverfahren; eingeschränkt auf Pkt. 5	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden	Spielgeräte	
EN 1176-5 (2019-10)	N	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Karussells	✓	ident mit Normverfahren; eingeschränkt auf Pkt. 6	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden	Spielgeräte	
EN 1176-6 (2017-10)	N	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Wippperäte	✓	ident mit Normverfahren; eingeschränkt auf Pkt. 6 und Anhang C und E	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden	Spielgeräte	
EN 12002 (2008-10)	N	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugenmörtel		ident mit Normverfahren	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten	Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugenmörtel	
EN 12003 (2008-10)	N	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen		ident mit Normverfahren	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten	Festigkeit	
EN 12004 (2007-08)	N	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung		ident mit Normverfahren; nur Punkt 5.3	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten	Klassifizierung	
EN 12004-1 (2017-02)	N	Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 1: Anforderungen, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Einstufung und Kennzeichnung		Bauklebstoffe (25) eingeschränkt auf Punkt 6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten	Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12004-2 (2017-02)	N	Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren		Bauklebstoffe (25)	Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten	Bestimmung der offenen Zeit; Bestimmung des Abrutschens; Bestimmung der Haftzugfestigkeit zementhaltiger Mörtel; Bestimmung der Haftscherfestigkeit von Dispersionsklebstoffen; Bestimmung der Haftscherfestigkeit von Reaktionsharzklebstoffen; Bestimmung der Verformung von zementhaltigem Mörtel.	
EN 12085 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Maße	
EN 12087 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Wasseraufnahme	
EN 12089 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Verhalten bei Biegebeanspruchung	
EN 12090 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Verhalten bei Scherbeanspruchung	
EN 12091 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Verhalten bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	
EN 12190 (1998-10)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Druckfestigkeit von Reparaturmörteln		ident mit Normverfahren	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Druckfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12192-1 (2002-05)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Korngrößenverteilung - Teil 1: Verfahren für Trockenkomponenten von Fertigmörtel		ident mit Normverfahren	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Korngrößenverteilung	
EN 12192-2 (1999-05)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Korngrößenanalyse - Teil 2: Prüfverfahren für Füllstoffe für Polymerklebstoffe		ident mit Normverfahren	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Korngröße	
EN 12310-1 (1999-09)	N	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes (Nagelschaft)		Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	Bestimmung des Weiterreißwiderstandes (Nagelschaft)	
EN 12311-1 (1999-09)	N	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens		ident mit Normverfahren	Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	Zug-Dehnungsverhalten	
EN 12311-2 (2013-05)	N	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen		ident mit Normverfahren	Abdichtungsbahnen; Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Zug-Dehnungsverhalten	
EN 12317-2 (2010-07)	N	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen		Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte	
EN 12350-1 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme und Prüfgeräte	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Probenahme	
EN 12350-4 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Verdichtungsmaß	
EN 12350-5 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Ausbreitmaß	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12350-6 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohichte	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Frischbetonrohichte	
EN 12350-7 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Luftgehalt	
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 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen		ident mit Normverfahren	Festbeton	Festigkeitsprüfungen	
EN 12390-3 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Festbeton	Druckfestigkeit	
EN 12390-5 (2019-06)	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 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Rohdichte von Festbeton		ident mit Normverfahren	Festbeton	Dichte	
EN 12390-8 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck		ident mit Normverfahren	Festbeton	Wassereindringtiefe	
EN 124 (1994-06)	N	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 8	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen	Kennzeichnung; Güteüberwachung	
EN 12429 (1998-06)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Einstellen der Ausgleichsfeuchte bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Ausgleichsfeuchte	
EN 12430 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter Punktlast		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Verhalten unter Punktlast	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12431 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Dicke	
EN 12467 (2012-09)	N	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Faserzement-Tafeln	Dacheindeckungsmaterial	
EN 12504-1 (2019-06)	N	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit	✓	ident mit Normverfahren	Bohrkernproben	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 12617-4 (2002-05)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Schwindens und Quellens		ident mit Normverfahren	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Schwinden und Quellen	
EN 12730 (2015-04)	N	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung		Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung	
EN 12808-2 (2008-10)	N	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 2: Bestimmung der Abriebfestigkeit		ident mit Normverfahren	Klebstoffe	Abriebfestigkeit	
EN 12808-3 (2008-10)	N	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Teil 3: Bestimmung der Biege- und Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten	Druckfestigkeit	
EN 12808-4 (2009-07)	N	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 4: Bestimmung der Schwindung		ident mit Normverfahren	Klebstoffe	Schwindung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12808-5 (2008-10)	N	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Teil 5: Bestimmung der Wasseraufnahme		ident mit Normverfahren	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten	Wasseraufnahme	
EN 12842 (2012-08)	N	Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE-Rohrleitungssysteme; Formstücke	Rohrleitungen	
EN 13036-4 (2011-10)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 4: Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen: Der Pendeltest	✓	ident mit Normverfahren	Oberflächen von Straßen und Flugplätzen	Griffigkeit von Oberflächen	
EN 1304 (2013-05)	N	Dach- und Formziegel - Begriffe und Produktspezifikationen		ident mit Normverfahren; nur visuelle Prüfung nach 4.1	Dach- und Formziegel	Dacheindeckungsmaterial	
EN 13055-1 (2002-05)	N	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel		ident mit Normverfahren; nur Anhänge A, B und C	Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung Beton	
EN 13057 (2002-05)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme		ident mit Normverfahren	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Wasseraufnahme	
EN 1308 (2007-08)	N	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung des Abrutschens		ident mit Normverfahren	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten	Abrutschen	
EN 13111 (2010-05)	N	Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang		ident mit Normverfahren	Wände	Widerstand gegen Wasserdurchgang	
EN 1338 (2003-05)	N	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Anhänge C, D, E, F, H, I, und J	Pflastersteine aus Beton	Prüfung Betonstein	
EN 1339 (2003-05)	N	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Anhänge C, D, E, F, H, I, und J	Beton	Prüfung Betonplattenhh	
EN 1340 (2003-04)	N	Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Anhänge C, D, E, F, H, I, und J	Bordsteine aus Beton	Prüfung Betonstein	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13412 (2006-08)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Elastizitätsmoduls im Druckversuch		ident mit Normverfahren	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Elastizitätsmodul	
EN 1346 (2007-08)	N	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der offenen Zeit		ident mit Normverfahren	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten	Offene Zeit	
EN 13467 (2018-01)	N	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Maße, der Rechtwinkligkeit und der Linearität von vorgeformten Rohrdämmstoffen	✓	ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Maße; Rechtwinkligkeit; Linearität	
EN 13468 (2001-09)	N	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung des Gehalts von wasserlöslichen Chlorid-, Fluorid-, Silikat- und Natrium-Ionen und des pH-Wertes		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	PH-Wert	
EN 13470 (2001-09)	N	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Rohdichte von vorgeformten Rohrdämmstoffen	✓	ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Rohdichte	
EN 13472 (2012-10)	N	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen von vorgeformten Rohrdämmstoffen	✓	ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Wasseraufnahme	
EN 1348 (2007-08)	N	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel für innen und außen		ident mit Normverfahren	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten	Haftfestigkeit	
EN 13580 (2002-08)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Wasseraufnahme und Alkalibeständigkeit für hydrophobierende Imprägnierungen		ident mit Normverfahren	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Wasseraufnahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13581 (2002-08)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Masseverlustes von hydrophobiertem Beton nach der Beanspruchung durch Frost-Tausalz-Wechsel		ident mit Normverfahren	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Masseverlust von hydrophobiertem Beton	
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	thermische Eigenschaften; Verwitterungsbeständigkeit; Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	
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	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Temperaturwechselverträglichkeit	
EN 13687-3 (2002-02)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 3: Temperaturwechselbeanspruchung ohne Tausalzangriff		ident mit Normverfahren	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Temperaturwechselverträglichkeit	
EN 13791 (2007-01)	N	Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken und in Bauwerksteilen		ident mit Normverfahren	Beton	Druckfestigkeit	
EN 13813 (2002-10)	N	Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen		ident mit Normverfahren; nur Punkte 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 (nur Böhme und Rollbeanspruchung), 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7 (nur Prüfung nach EN 12664), 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7 und 6.2	Estrichmörtel; Estrichmassen	Estrichprüfung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13820 (2003-09)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Gehalts an organischen Bestandteilen		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Gehalt an organischen Bestandteilen	
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	
EN 13892-3 (2014-12)	N	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme		ident mit Normverfahren	Estrichmörtel; Estrichmassen	Verschleißwiderstand	
EN 13892-8 (2002-11)	N	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 8: Bestimmung der Haftzugfestigkeit		ident mit Normverfahren	Estrichmörtel; Estrichmassen	Haftzugfestigkeit	
EN 13964 (2014-03)	N	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Unterdecken	Unterdeckenprüfung	
EN 14434 (2010-01)	N	Wandtafeln für Bildungseinrichtungen - Ergonomische, technische und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	✓	eingeschränkt auf Prüfverfahren 9.4, 10.1, 10.2,10.3	Wandtafeln für Bildungseinrichtungen	Lage der Stellteile und Griffe, Wirksame Kräfte, Kräfte zum Bewegen der Tafel, Prüfung der Stoppvorrichtung Kräfte, Länge, Funktionsprüfung	
EN 14629 (2007-03)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes von Festbeton		ident mit Normverfahren	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Chloridgehalt	
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	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Karbonatisierungstiefe	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 14891 (2017-02)	N	Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Klassifizierung und Bezeichnung		ident mit Normverfahren; nur Anhang A	Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen	Klassifizierung	
EN 14901 (2014-10)	N	Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Epoxidharzbeschichtung (für erhöhte Beanspruchung) von Formstücken und Zubehörteilen aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 7	Rohre; Formstücke	Rohre und Formstücke	
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	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Haftfestigkeit	
EN 1602 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Rohdichte	
EN 1603 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normklima (23 °C/50 % relative Luftfeuchte)		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Dimensionsstabilität	
EN 1604 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Dimensionsstabilität	
EN 1605 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Verformung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1606 (2013-03)	N	Wärmestoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung		ident mit Normverfahren	Wärmestoffe für das Bauwesen	Verhalten bei Druckbeanspruchung	
EN 1607 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Zugfestigkeit	
EN 1608 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene	✓	ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Zugfestigkeit	
EN 1609 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Wasseraufnahme	
EN 1744-1 (2009-11)	N	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 1767 (1999-06)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Infrarotanalyse		ident mit Normverfahren	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Betonanalyse	
EN 1849-2 (2019-07)	N	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen		ident mit Normverfahren	Abdichtungsbahnen; Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Dicke; flächenbezogene Masse	
EN 1916 (2002-10)	N	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkt 6 sowie Anhänge A bis F	Rohre; Stahlfaserbeton; Formstücke	Rohr und Formstücke	
EN 1928 (2000-03)	N	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit		ident mit Normverfahren	Abdichtungsbahnen; Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Dichtheit	
EN 196-1 (2016-04)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit		ident mit Normverfahren	Zement	Zementprüfung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 196-2 (2013-06)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 9, 12, 13.2, 13.3, 13.4, 13.12, 13.13	Zement	Zementprüfung	
EN 196-3+A1 (2008-11)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit		ident mit Normverfahren	Zement	Zementprüfung	
EN 196-6 (2018-12)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit		ident mit Normverfahren	Zement	Zementprüfung	
EN 196-7 (2007-12)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement		ident mit Normverfahren	Zement	Zementprüfung	
EN 27888 (1993-09)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)		ident mit Normverfahren	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN 413-2 (2016-10)	N	Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Putz- und Mauerbinder	Putzprüfung	
EN 451-1 (2017-05)	N	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts		ident mit Normverfahren	Flugasche	Calciumoxidgehalt	
EN 459-2 (2010-09)	N	Baukalk - Teil 2: Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 4.7, 5.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.10	Baukalk	Kalkprüfung	
EN 480-1 (2014-10)	N	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen	Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (26)	Betonprüfung	
EN 480-10 (2009-07)	N	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 10: Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes		ident mit Normverfahren	Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Betonprüfung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 480-12 (2005-10)	N	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 12: Bestimmung des Alkaligehalts von Zusatzstoffen		ident mit Normverfahren	Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Betonprüfung	
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	Betonprüfung	
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	Betonprüfung	
EN 480-6 (2005-09)	N	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung		ident mit Normverfahren	Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Betonprüfung	
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	Betonprüfung	
EN 491 (2011-09)	N	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Beton	Dacheindeckungsmaterial	
EN 492 (2012-10)	N	Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile	Dacheindeckungsmaterial	
EN 494 (2012-10)	N	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; ausgenommen Pkt. 5.3.3.4 und Pkt. 6.3	Faserzement-Wellplatten	Dacheindeckungsmaterial	
EN 520 (2004-11)	N	Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Gipsplatten	Gipskartonplatten	
EN 538 (1994-05)	N	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Prüfung der Biegetragfähigkeit		ident mit Normverfahren	Tondachziegel	Biegetragfähigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 539-1 (2005-09)	N	Dachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 1: Prüfung der Wasserundurchlässigkeit		ident mit Normverfahren	Dachziegel	physikalische Eigenschaften; Wasserundurchlässigkeit	
EN 539-2 (2013-05)	N	Dachziegel für überdeckende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit		ident mit Normverfahren	Dachziegel	physikalische Eigenschaften	
EN 545 (2010-09)	N	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 6 und 7	Rohre; Formstücke	Rohre und Formstücke	
EN 598 (2007-10)	N	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 6 und 7	Abwasser; Formstücke	Rohre und Formstücke	
EN 680 (2005-12)	N	Bestimmung des Schwindens von dampfgehärtetem Porenbeton		ident mit Normverfahren	Beton	Härte	
EN 772-1 (2011-05)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Druckfestigkeit	
EN 772-11 (2011-05)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 11: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Porenbetonsteinen, Betonwerksteinen und Natursteinen sowie der anfänglichen Wasseraufnahme von Mauerziegeln		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Wasseraufnahme	
EN 772-13 (2000-06)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13: Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohddichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Rohdichte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 772-14 (2001-11)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 14: Bestimmung der feuchtebedingten Formänderung von Mauersteinen aus Beton und Betonwerksteinen		ident mit Normverfahren	Mauersteine	feuchtebedingte Formänderung	
EN 772-16 (2011-05)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Maße	
EN 772-2 (1998-08)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 2: Bestimmung des prozentualen Lochanteils in Mauersteinen aus Beton (mittels Papierindruck)		ident mit Normverfahren	Mauersteine	prozentualer Lochanteil	
EN 772-20 (2000-03)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen aus Beton, Betonwerksteinen und Natursteinen		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Ebenheit	
EN 772-3 (1998-08)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 3: Bestimmung des Nettovolumens und des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln mittels hydrostatischer Wägung (Unterwasserwägung)		ident mit Normverfahren	Mauersteine	prozentualer Lochanteil	
EN 772-5 (2016-03)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 5: Bestimmung des Gehalts an aktiven löslichen Salzen von Mauerziegeln		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Gehalt an aktiven löslichen Salzen	
EN 772-6 (2001-09)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 6: Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Mauersteinen aus Beton		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Biegezugfestigkeit	
EN 822 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Länge und Breite	
EN 823 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Dicke	
EN 824 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Rechtwinkligkeit; Rechtwinkligkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 825 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Ebenheit	
EN 826 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Verhalten bei Druckbeanspruchung	
EN 877 (1999-09)	N	Rohre und Formstücke aus Gußeisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung	✓	ident mit Normverfahren; Zugversuch nur Verfahren A; Chemische Beständigkeit gem. Punkt 5.7.2.3 mit der Einschränkung auf Verfahren 1 (Durchführung A und B) der EN ISO 2812-1; ausgenommen Punkte 5.8.2.1 und 5.8.2.2 (vom Lieferanten nachzuweisende Eigenschaften)	Rohre; Gebäude; Formstücke	n.z	
EN 932-1 (1996-08)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 933-1 (2012-01)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Korngrößenverteilung	
EN 933-4 (2008-03)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Geometrische Eigenschaften von 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		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 969 (2009-03)	N	Rohre, Formstücke, Zuberhörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Rohre; Formstücke	Rohr und Formstücke	
EN ISO 11998 (2006-07)	N	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen (ISO 11998:2006)		ident mit Normverfahren	Beschichtungsstoffe	Nassabriebbeständigkeit und Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen	
EN ISO 12570 (2000-03)	N	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur (ISO 12570:2000)		ident mit Normverfahren	Baustoffe	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten	
EN ISO 1461 (2009-05)	N	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrauchte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen (ISO 1461:2009)		ident mit Normverfahren	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrauchte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen (ISO 1461:2009)	Beschichtung	
EN ISO 1513 (2010-05)	N	Beschichtungsstoffe - Prüfung und Vorbereitung von Proben (ISO 1513:2010)		ident mit Normverfahren	Beschichtungsstoffe	Beschichtung	
EN ISO 1519 (2011-01)	N	Beschichtungsstoffe - Dornbiegeversuch (zylindrischer Dorn) (ISO 1519:2011)		ident mit Normverfahren	Beschichtungsstoffe	Beschichtung	
EN ISO 1524 (2020-07)	N	Beschichtungsstoffe und Druckfarben - Bestimmung der Mahlfineinheit (Körnigkeit) (ISO 1524:2020)		Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	Beschichtungsstoffe; Druckfarben	Mahlfineinheit	
EN ISO 15630-1 (2019-03)	N	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, Walzdraht und Draht (ISO 15630-1:2019)	✓	ident mit Normverfahren	Bewehrungsstäbe, - walzdraht und -draht	Prüfung Bewehrungsstahl	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 15630-2 (2019-03)	N	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweißte Matten und Gitterträger (ISO 15630-2:2019)	✓	ident mit Normverfahren	Beton	Prüfung Bewehrungsstahl	
EN ISO 16535 (2019-07)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen —Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen		Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen	Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	
EN ISO 2178 (2016-04)	N	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren (ISO 2178:2016)	✓	ident mit Normverfahren	Magnetischen Grundmetallen; Nichtmagnetische Überzüge	Schichtdicke	
EN ISO 2360 (2017-08)	N	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke - Wirbelstromverfahren (ISO 2360:2017)	✓	ident mit Normverfahren	Nichtleitende Überzüge; nichtmagnetische metallische Grundwerkstoffe	Schichtdicke	
EN ISO 2361 (1995-01)	N	Electrolytisch erzeugte Nickelschichten auf magnetischen und nichtmagnetischen Grundmetallen - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren (ISO 2361:1982)		ident mit Normverfahren	Magnetische Grundmetalle	Schichtdicke	
EN ISO 2409 (2013-02)	N	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung (ISO 2409:2013)	✓	ident mit Normverfahren	Beschichtungsstoffe	Beschichtung	
EN ISO 2811-1 (2016-03)	N	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer-Verfahren (ISO 2811-1:2016)		ident mit Normverfahren	Beschichtungsstoffe	Dichte	
EN ISO 3251 (2019-06)	N	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen (ISO 3251:2019)		ident mit Normverfahren	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe	Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen	
EN ISO 6892-1 (2019-12)	N	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2019)		ident mit Normverfahren/	Metallische Werkstoffe	Zugversuch	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 9227 (2017-04)	N	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2017)		ident mit Normverfahren eingeschränkt auf neutrale Salzsprühnebelprüfung NSS	Baustoffe	Korrosion	
ETAG 004*ETAG 004Bek (2001-02)	N	Bekanntmachung der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen für außenseitige Wärmedämm- Verbundsysteme mit Putzschicht (ETAG 004); Fassung 2000-03		ident mit Normverfahren; nur Abschnitte 5.1.3.1; 5.1.3.4 (Verfahren nach EN 12086); 5.1.4.1; 5.1.4.2; 5.1.4.3.1; 5.1.4.3.2; 5.1.6.1; 5.1.7.1.2; 5.2.4.1.2; 5.4.4.1; 5.5.4.1; 5.6.7.1	Technische Zulassung; Wärmedämm- Verbundsysteme mit Putzschicht	Dämmstoffprüfung	
GRIS GV 05 (2020-01)	N	Spezielle Gütevorschrift für Betonrohre und zugehörige Formstücke für den Siedlungswasserbau		ident mit Normverfahren	Rohre; Formstücke	Rohr und Formstücke	
ISO 7724-2 (1984-10)	N	Lacke und Anstrichstoffe; Farbmessung; Teil 2: Bestimmung von Farbmaßzahlen		ident mit Normverfahren	Lacke und Anstrichstoffe	Farbmaßzahlen	
ISO 7724-3 (1984-10)	N	Lacke und Anstrichstoffe; Farbmessung; Teil 3: Berechnung von Farbabständen		ident mit Normverfahren	Lacke und Anstrichstoffe	Farbabstände	
ISO 868 (2003-03)	N	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)		ident mit Normverfahren	Kunststoffe	Eindruckhärte	
Lieferbedingungen Wiener Linien, Pkt. 2.22 (2016-07)	S	Bedingungen für die Herstellung und Lieferung von Stahlbetonfertigteilen; Abschleifverlust nach Böhme		Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Betonfertigteile; Stahlbeton	Stahlbeton	
OEBV-Merkblatt Tunnelbeschichtungen (2014-08)	N	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Merkblatt Tunnelbeschichtungen		ident mit Normverfahren	Tunnelbeschichtungen	Beschichtung	
OEBV-Richtlinie Brandschutz (2015-04)	N	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhöhter Brandschutz mit Beton für unterirdische Verkehrsbauwerke		ident mit Normverfahren; ausgenommen Pkt. 1 bis Pkt. 4 bzw. nur Anhang 1 bis 3	Unterirdische Verkehrsbauwerke	Erhöhter Brandschutz	
OEBV-Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung (2019-02)	N	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton		ident mit Normverfahren; ausgenommen EN 1062-6	Beton; Stahlbeton	Instandsetzung Beton	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ <sup>3)</sup> Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 1996-1-1 (2016-07)	N	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk - Nationale Festlegungen zur OENORM EN 1996-1-1		ident mit Normverfahren; Anhang A.1 (Materialprüfung)	Mauerwerk	n.z.	
OENORM B 1996-3 (2016-07)	N	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten - Nationale Festlegungen und Ergänzungen zur OENORM EN 1996-3		ident mit Normverfahren; nur Anhang D	Mauerwerk	Bestandsmauerwerk	
OENORM B 2555 (2015-11)	N	Beschichtung von Rohren aus Gusseisen - Thermische Spritzverzinkung		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5	Thermische Spritzverzinkung	Beschichtung	
OENORM B 2560 (2020-08)	N	Rohre aus duktilem Gusseisen - Verzinkung mit Deckbeschichtung - Anforderungen und Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5	Rohre aus duktilem Gusseisen; Deckbeschichtung aus Polyurethan oder Epoxidmaterialien	Rohr und Formstücke	
OENORM B 2567 (2018-08)	N	Pfähle aus duktilem Gusseisen - Anforderungen an die Bauteile, deren Bemessung und Einbau	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkt 6	Pfähle aus duktilem Gusseisen	Pfahlbau	
OENORM B 2597 (2004-10)	N	Druckrohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für Wasser-, Abwasser- und Gasleitungen - Steckmuffenverbindungen mit Längszugsicherung - Anforderungen und Prüfungen	✓	ident mit Normverfahren	Abwasser; Formstücke	Rohre und Formstücke	
OENORM B 3220 (2000-04)	N	Klinker - Anforderungen und Prüfungen - Normkennzeichnung		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5.10	Klinker	Kennzeichnung	
OENORM B 3256 (2005-02)	N	Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur OENORM EN 1340		ident mit Normverfahren	Bordsteine aus Beton	Betonsteine	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 3258 (2005-02)	N	Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu OENORM EN 1338 und OENORM EN 1339		ident mit Normverfahren	Pflastersteine	Betonprüfung	
OENORM B 3306-1 (2016-04)	N	Prüfung von vorgefertigten Betonerzeugnissen - Teil 1: Frost-Taumittel-Beständigkeit von gefügedichtem Beton		ident mit Normverfahren	Beton	Betonprüfung	
OENORM B 3309-1 (2010-12)	N	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 1: Kombinationsprodukte (GC/GC-HS)		ident mit Normverfahren; nur Punkte 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12.2 und 6.2	Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ)	Betonprüfung	
OENORM B 3327-2 (2001-09)	N	Zemente gemäß OENORM EN 197-1 für besondere Verwendungen - Teil 2: Erhöht sulfatbeständige Zemente		ident mit Normverfahren; nur Punkte 4, 5 und 9.3	Zement	Zementprüfung	
OENORM B 3345 (2009-06)	N	Sanierputzsysteme für feuchtes und salzbelastetes Mauerwerk - Anforderungen, Prüfverfahren, Hinweise für die Verarbeitung		ident mit Normverfahren	Mauerwerk	Mauerwerk	
OENORM B 3347 (2019-03)	N	Textilglasgitter für Putzarmierung		ident mit Normverfahren; nur Punkte 5 und 6.2	Glas	Textilglas	
OENORM B 3355 (2017-03)	N	Trockenlegung von feuchtem Mauerwerk - Bauwerksdiagnose, Planungsgrundlagen, Ausführungen und Überwachung		ident mit Normverfahren	Mauerwerk	Mauerwerk	
OENORM B 3410 (2016-04)	N	Gipsplatten für Trockenbausysteme - Arten, Anforderungen und Prüfungen		ident mit Normverfahren	Gipsplatten für Trockenbausysteme	Gipskartonplatten	
OENORM B 3732 (2016-12)	N	Estriche - Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen - Ergänzende Anforderungen zur OENORM EN 13813		ident mit Normverfahren; Nur Anhang B Prüfung ohne B.7.3.5, B.7.3.6 und B.7.3.7	Estrich	Estrichprüfung	
OENORM B 3803 (2016-06)	N	Holzschutz im Hochbau - Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz - Mindestanforderungen und Prüfungen		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5	Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz	Holzbau	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 4417 (2018-05)	N	Geotechnik - Untersuchung von Böden - Statischer Lastplattenversuch	✓	ident mit Normverfahren	Böden	Geotechnik	
OENORM B 4706 (2015-07)	N	Instandsetzung von Betonbauwerken - Nationale Festlegungen für Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betonbauwerken gemäß OENORM EN 1504	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4.3	Betonbauwerke	Betonbauteile	
OENORM B 4707 (2017-06)	N	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung		ident mit Normverfahren; nur Anhang A	Bewehrungsstahl	Stahlbeton	
OENORM B 4707:2014 (2014-07)	N	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung		ident mit Normverfahren; nur Anhang A	Stahl	Stahlbeton	
OENORM B 5074 (2014-04)	N	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen und zugehörige Prüfverfahren zur OENORM EN 1916	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkte 10 und 11.3	Rohre; Stahlfaserbeton; Formstücke	Betonbauteile	
OENORM EN 1110 (2011-03)	N	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wärmestandfestigkeit		ident mit Normverfahren	Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	Wärmestandfestigkeit	
OENORM EN 124-1 (2015-09)	N	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkt 8 und Anhang A, B, C, D, E	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen	Klassifizierung	
OENORM EN 124-2 (2015-09)	N	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkt 6	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen	Schachtabdeckungen	
OENORM EN 124-3 (2015-09)	N	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkt 6 und Anhang A	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen	Schachtabdeckungen	
OENORM EN 124-4 (2015-09)	N	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus stahlbewehrtem Beton	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkt 6	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen	Schachtabdeckungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 124-5 (2015-09)	N	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkt 6	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen	Schachtabdeckungen	
OENORM EN 124-6 (2015-09)	N	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkt 6	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen	Schachtabdeckungen	
OENORM EN 13055 (2016-12)	N	Leichte Gesteinskörnungen		ident mit Normverfahren; Nur Anhänge C,D	Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung Beton	
OENORM EN 14629 (2007-06)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes von Festbeton		ident mit Normverfahren	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Chloridgehalt	
OENORM EN 1849-1 (2000-05)	N	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen		ident mit Normverfahren	Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	Dicke; flächenbezogene Masse	
OENORM EN 1850-1 (2000-05)	N	Abdichtungsbahnen - Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen		ident mit Normverfahren	Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	Sichtbarer Mängel	
OENORM ISO 7150-1 (1987-12)	N	Wasseruntersuchung; Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode;		ident mit Normverfahren	Wasser, Abwasser	Ammonium	
OENORM M 6261 (2004-01)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Calcium durch komplexometrische Titration		ident mit Normverfahren	Wasser, Abwasser	Calcium	
OENORM M 6268 (2004-01)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Summe von Calcium und Magnesium durch komplexometrische Titration		ident mit Normverfahren	Wasser, Abwasser	Calcium; Magnesium	
OENORM Z 1261 (2009-07)	N	Begehbare Oberflächen - Messung des Gleitreibungskoeffizienten in Gebäuden und im Freien von Arbeitsstätten	✓	ident mit Normverfahren	Begehbare Oberflächen; Gebäude; Arbeitsstätten	Gleitreibungskoeffizient	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OEVB- Merkblatt Schutzschichten für den erhöhten Brandschutz (2006-11)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Merkblatt Schutzschichten für den erhöhten Brandschutz für unterirdische Verkehrsbauwerke		ident mit Normverfahren; nur Pkt. A-1.2 und B-1.2	Unterirdische Verkehrsbauwerke	Betontechnik	
OEVB- Richtlinie Anstriche für Tunnelinnenschalen (2004-02)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Anstriche für Tunnelinnenschalen		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 7; Anhang 3; Anhang 4 und Anhang 5	Beton	Betontechnik	
OEVB- Richtlinie Spritzbeton (2009-12)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	✓	ident mit Normverfahren; ausgenommen Punkte 12.1.9, 12.2.6, 12.2.7, 12.3.3, 12.3.5, 12.4.2, 12.5.9, 12.5.10, 12.5.13, 12.6.2, 12.6.3	Spritzbeton	Betontechnik	
ONR 23303 (2010-09)	N	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	✓	ident mit Normverfahren; ohne Abschnitte 8.8, 9.6, 9.15 und 11.3	Beton	Betonprüfung	
ONR CEN/TS 12390-9 (2017-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand - Abwitterung (CEN/TS 12390-9:2016)		ident mit Normverfahren; Nur Abschnitt 6	Festbeton	Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand; Abwitterung	
RVS 08.03.04 (2008-03)	N	Technische Vertragsbedingungen - Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten - Verdichtungsnachweis mittels dynamischen Lastplattenversuches	✓	ident mit Normverfahren	Untergrund	Verdichtung	
WTA Merkblatt 2-9-20/D (2020-03)	N	Sanierputzsysteme		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 6 und Punkt 7.4.2	Sanierputzsysteme	Sanierputz	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
 MA 39 - Bautechniklabor (BTL) / (Ident.Nr.: 0069)

gültig ab: 17.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) 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.