

Prüflaboratorium

Rechtsperson Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Alpenstraße 157, 5020 Salzburg
Internet www.bvfs.at/
Ident Nr. 0003
Standort Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg
Alpenstraße 157, 5020 Salzburg

Datum der Erstakkreditierung 1995-06-01

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)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
CEN/TR 15177 (2006-04)	N	Prüfung des Frost-Tauwiderstandes von Beton - Innere Gefügestörung		ident mit Normverfahren	Beton	Frost-Tauwiderstand	
CEN/TS 12390-9 (2016-12)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand - Abwitterung		ident mit Normverfahren; ohne Abschnitt 7	Festbeton	Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand; Abwitterung	
Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V., Arbeitskreis 3.3 "Versuchstechnik Fels" - Empfehlung Nr. 10 (2008-01)	N	Indirekter Zugversuch - Spaltzugversuch		ident mit Normverfahren	Gesteinsproben	Zugversuch; Spaltzugversuch	
DIN 4127 (2014-02)	N	Erd- und Grundbau - Prüfverfahren für Stützflüssigkeiten im Schlitzwandbau und für deren Ausgangsstoffe		ident mit Normverfahren	Stützflüssigkeiten im Schlitzwandbau und deren Ausgangsstoffe	Sandsicherheit	
DIN 45669-2 (2005-06)	N	Messung von Schwingungsimmissionen - Teil 2: Messverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Bauprodukte	Schwingungsimmissionen	
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; nur Punkte 6.1.1, 6.1.2 (nur Chlorid und Sulfat), 6.1.3, A 4.4	Zugabewasser für Beton	Probenahme, Chloridgehalt; Sulfatgehalt	
EN 1015-6 (1998-10)	N	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel		ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Frischmörtelrohddichte	
EN 1024 (2012-03)	N	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der geometrischen Kennwerte		ident mit Normverfahren	Tondachziegel	geometrische Kennwerte	
EN 1062-3 (2008-01)	N	Beschichtungssysteme - Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 3: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit		ident mit Normverfahren	Beschichtung	Wasserdurchlässigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1097-2 (2020-04)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Widerstand gegen Zertrümmerung	
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	Wassergehalt	
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; ohne Punkt 6.8 und Anhang E	Gesteinskörnungen	Rohdichte; Wasseraufnahme	
EN 12004-2 (2017-02)	N	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Mörtel; Klebstoffe	offenen Zeit; Abrutschen; Haftzugfestigkeit; Haftscherfestigkeit; Verformung	
EN 12085 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Maße	
EN 12086 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Wasserdampfdurchlässigkeit	
EN 12087 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Wasseraufnahme	
EN 12088 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Wasseraufnahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12089 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Biegebeanspruchung	
EN 12090 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Scherbeanspruchung	
EN 12091 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau- Wechselbeanspruchung		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	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	Instandsetzungsprodukte von Betontragwerken	Druckfestigkeit	
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	Instandsetzungsprodukte von Betontragwerken	Korngrößenverteilung	
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	
EN 12350-6 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Frischbetonrohddichte	
EN 12350-7 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren	✓	ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5	Frischbeton	Luftgehalt	
EN 12371 (2010-03)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes		ident mit Normverfahren	Naturstein	Frostwiderstand	
EN 12372 (2006-12)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast		ident mit Normverfahren	Naturstein	Biegefestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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 Abschnitt 8	Aufsätze; Abdeckungen	Maße; visuelle Prüfungen; Dichtheit, Belastung, Durchbiegung	
EN 124-1 (2015-06)	N	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 8 und Anhänge A, B, C, D, E	Aufsätze; Abdeckungen	Maße; Tragfähigkeit; Durchbiegung; Griffigkeit; Kippverhalten; Auszugsversuch, visuelle Prüfung	
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	Punktlast	
EN 12431 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Maße	
EN 12504-1 (2019-06)	N	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit	✓	ident mit Normverfahren	Beton	Bohrkernentnahme, Druckfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12504-2 (2012-09)	N	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl	✓	ident mit Normverfahren	Beton	Rückprallzahl	
EN 12593 (2015-07)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Brechpunkt nach Fraaß	
EN 12594 (2014-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Vorbereitung von Untersuchungsproben		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Probenvorbereitung	
EN 12616 (2013-09)	N	Sportböden - Bestimmung der Wasserinfiltrationsrate	✓	ident mit Normverfahren; ohne Punkt 5 (Verfahren A)	Sportböden	Wasserinfiltrationsrate	
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	Instandsetzungsprodukte von Betontragwerken	Schwinden, Quellen	
EN 12664 (2001-01)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand		ident mit Normverfahren	Baustoffen und Bauprodukten	Wärmedurchlasswiderstandes; Wärmetechnisches Verhalten	
EN 12667 (2001-01)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand		ident mit Normverfahren	Baustoffen und Bauprodukten	Wärmedurchlasswiderstandes; Wärmetechnisches Verhalten	
EN 12697-1 (2020-03)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt		ident mit Normverfahren	Asphalt	Löslicher Bindemittelgehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12697-11 (2020-02)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen		ident mit Normverfahren	Asphalt; Gesteinskörnung	Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen	
EN 12697-2 (2015-04)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 2: Korngrößenverteilung		ident mit Normverfahren	Asphalt	Korngrößenverteilung	
EN 12697-20 (2020-02)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 20: Eindringversuch an Würfeln oder Marshall- Probekörpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	Eindringversuch	
EN 12697-21 (2020-02)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 21: Eindringversuch an Platten		ident mit Normverfahren	Asphalt	Eindringversuch	
EN 12697-27 (2017-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 27: Probenahme	✓	ident mit Normverfahren; ohne 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10 und 5	Asphalt	Probenahme	
EN 12697-28 (2020-02)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 28: Vorbereitung von Proben zur Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur Korngrößenbestimmung		ident mit Normverfahren	Asphalt	Probenahme; Probenvorbereitung	
EN 12697-29 (2020-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 29: Bestimmung der Maße von Asphalt- Probekörpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	Maße	
EN 12697-3 (2013-05)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer		ident mit Normverfahren	Asphalt	Rückgewinnung des Bindemittels	
EN 12697-30 (2018-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 30: Probenvorbereitung, Marshall- Verdichtungsgert		ident mit Normverfahren	Asphalt	Probenahme; Probenvorbereitung	
EN 12697-34 (2020-02)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 34: Marshall- Prüfung		ident mit Normverfahren	Asphalt	Marshall-Prüfung	
EN 12697-36 (2003-03)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt	✓	ident mit Normverfahren	Asphalt	Maße	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12697-5 (2018-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte		ident mit Normverfahren	Asphalt	Rohdichte	
EN 12697-6 (2020-02)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt- Probekörpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	Raumdichte	
EN 12697-8 (2018-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	volumetrische Charakteristiken; Hohlraumgehalt; Verdichtungsgrad	
EN 13036-1 (2010-05)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 1: Messung der Makrotexturtiefe der Fahrbahnoberfläche mit Hilfe eines volumetrischen Verfahrens	✓	ident mit Normverfahren	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätze	Makrotexturtiefe	
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	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen	Griffigkeit - Pendeltest	
EN 13036-7 (2003-08)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 7: Messung von Einzelunebenheiten von Deckschichten für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen; Messung mit der Richtlatte	✓	ident mit Normverfahren	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen	Einzelunebenheiten mit Richtlatte	
EN 13168 (2012-11)	N	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation		ident mit Normverfahren; nur Anhang D - Spezielle Prüfverfahren	Wärmedämmstoffe	Chloridgehalt; Tragfähigkeit; Tragfähigkeit bei Aufprall	
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	Trockendichte; Wassergehalt; Proctorversuch	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1338 (2003-05)	N	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Anhänge B-J (ohne G)	Pflastersteine aus Beton	visuelle Prüfung; Maße; Witterungswidertand; Wasseraufnahme; Spaltzugfestigkeit; Abriebwiderstand; Gleit-/Rutschwiderstand; Verschleiß	
EN 13383-2 (2019-06)	N	Wasserbausteine - Teil 2: Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Wasserbausteine	Maße; Masse; Dichte; Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit; visuelle Prüfung	
EN 1339 (2003-05)	N	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Anhänge B-J (ohne G)	Platten aus Beton	visuelle Prüfung; Maße; Witterungswidertand; Wasseraufnahme; Biegezugfestigkeit; Abriebwiderstand; Gleit-/Rutschwiderstand; Verschleiß	
EN 13396 (2004-06)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung des Eindringens von Chloridionen		ident mit Normverfahren	Instandsetzungsprodukte von Betontragwerken	Eindringen von Chloridionen	
EN 13398 (2017-12)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Bestimmung der elastischen Rückstellung	
EN 1340 (2003-04)	N	Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Anhänge B-J (ohne G)	Bordsteine aus Beton	visuelle Prüfung; Maße; Witterungswidertand; Wasseraufnahme; Biegezugfestigkeit; Abriebwiderstand; Gleit-/Rutschwiderstand; Verschleiß	
EN 1341 (2012-11)	N	Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Anhang B	Naturstein	Probenahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	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	Instandsetzungsprodukte von Betontragwerke	Elastizitätsmoduls	
EN 1342 (2012-11)	N	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Anhang A	Naturstein	Probenahme	
EN 1343 (2012-11)	N	Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Anhang B	Naturstein	Probenahme	
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	Instandsetzungsprodukte von Betontragwerken	Wasseraufnahme; Alkalibeständigkeit	
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	Instandsetzungsprodukte von Betontragwerken	Frost-Tausalz-Wechselprüfung	
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	Widerstands 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	Instandsetzungsprodukt von Betontragwerken	Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13687-2 (2002-02)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 2: Gewitterregenbeanspruchung (Temperaturschock)		ident mit Normverfahren	Instandsetzungsprodukt von Betontragwerken	Gewitterregenbeanspruchung	
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	Instandsetzungsprodukt von Betontragwerken	Temperaturwechselbeanspruchung ohne Tausalzangriff	
EN 13687-4 (2002-02)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 4: Trockene Temperaturwechselbeanspruchung		ident mit Normverfahren	Instandsetzungsprodukt von Betontragwerken	Trockene Temperaturwechselbeanspruchung	
EN 13687-5 (2002-02)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 5: Widerstand gegen Temperaturwechselverträglichkeit		ident mit Normverfahren	Instandsetzungsprodukt von Betontragwerken	Widerstand gegen Temperaturwechselverträglichkeit	
EN 13755 (2008-04)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck		ident mit Normverfahren	Naturstein	Wasseraufnahme	
EN 13892-3 (2014-12)	N	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme		ident mit Normverfahren	Estrichmörtel und Estrichmassen	Verschleißwiderstandes nach Böhme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 14064-1 (2010-02)	N	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau		ident mit Normverfahren; nur Anhänge A, C, D, E, J, K	Wärmedämmstoffe	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit; Herstellung der Probekörper für die Prüfung des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit, der Wasseraufnahme, des Strömungswiderstands, des Flächengewichts und der Dichte; Setzmaßes von losen Einblasdämmstoffen	
EN 1426 (2015-07)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nadelpenetration		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Bestimmung der Nadelpenetration	
EN 1427 (2015-07)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Erweichungspunkt; Ring-Kugel	
EN 1433 (2002-11)	N	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität		ident mit Normverfahren; nur Kapitel 9	Entwässerungsrinnen	Belastungsversuch; Wasseraufnahme; Maße; Biegefestigkeit; Druckfestigkeit; visuelle Prüfung	
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	Instandsetzungsprodukte von Betontragwerken	Chloridgehalt von Festbeton	
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	Instandsetzungsprodukte von Betontragwerken	Karbonatisierungstiefe im Festbeton	
EN 14889-2 (2006-08)	N	Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität		ident mit Normverfahren	Polymerfasern	Maße; visuelle Prüfung; Probenahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 14899 (2005-12)	N	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans	✓	ident mit Normverfahren	Abfall	Probenahmeplan	
EN 15002 (2015-04)	N	Charakterisierung von Abfällen - Herstellung von Prüfmengen aus der Laborprobe		ident mit Normverfahren	Abfall	Probenvorbereitung	
EN 15101-1 (2013-09)	N	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) - Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau		ident mit Normverfahren; nur Anhänge B, D, E, F, G, H	Wärmedämmstoffe	Setzmaße; Wasseraufnahme; Korrosionsbeständigkeit; Widerstand gegen Schimmelpilzbefall; Strömungswiderstand; Wärmedurchlasswiderstand; Wärmeleitfähigkeit	
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	Instandsetzungsprodukte von Betontragwerken	Haftfestigkeit im Abreißversuch	
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)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	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	Langzeit-Kriechverhalten	
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 1926 (2006-12)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Naturstein	Druckfestigkeit	
EN 1936 (2006-12)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Reindichte, der Rohdichte, der offenen Porosität und der Gesamtporosität		ident mit Normverfahren	Naturstein	Reindichte; Rohdichte; offene Porosität; Gesamtporosität	
EN 196-1 (2016-04)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit		ident mit Normverfahren	Zement	Festigkeit	
EN 196-2 (2013-06)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement		ident mit Normverfahren	Zement	Chemische Prüfungen	
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	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; Probenauswahl	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 29052-1 (1992-06)	N	Akustik; Bestimmung der dynamischen Steifigkeit; Teil 1: Materialien, die unter schwimmenden Estrichen in Wohngebäuden verwendet werden		ident mit Normverfahren	Baumaterial	dynamische Steifigkeit	
EN 413-2 (2016-10)	N	Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Putz- und Mauerbinder	Erstarrungszeit; Konsistenz; Wasserrückhaltevermögen; Luftgehalt	
EN 445 (2007-10)	N	Einpressmörtel für Spannglieder - Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Einpressmörtel	Siebprüfung; Fließvermögen; Absetztest; Druckfestigkeit; Dichte	
EN 459-2 (2010-09)	N	Baukalk - Teil 2: Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Baukalk	Probenahme; chemische Analysen; Korngrößenverteilung; Raumbeständigkeit; Erstarrungszeiten; Reaktionsfähigkeit; Ergiebigkeit; Ausbreitmaß; Wasseranspruch für Ausbreitmaß und Eindringmaß; Wasserrückhaltevermögen; Luftgehalt; Druckfestigkeit	
EN 480-11 (2005-09)	N	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton		ident mit Normverfahren	Zusatzmittel	Luftporenkennwerte	
EN 480-4 (2005-10)	N	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Wasserabsonderung des Betons (Bluten)		ident mit Normverfahren	Zusatzmittel	Wasserabsonderung; Bluten	
EN 491 (2011-09)	N	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Dach- und Formsteine	Maße; Masse; Tragfähigkeit; Wasserundurchlässigkeit; Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, visuelle Prüfung (Hängenasen)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 492 (2012-10)	N	Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 7	Faserzement-Dachplatten	Maße; Rohdichte; Bruchlastprüfung; Wasserundurchlässigkeit; Warmwasserprüfung; Nass- Trocken-Wechsel-Prüfung; Frost- Tau-Prüfung; Wärme-Regen- Wechsel-Prüfung;	
EN 494 (2012-10)	N	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; Abschnitt 7	Faserzement-Wellplatten	Maße; Rohdichte; Bruchlast und Durchbiegung; Wasserundurchlässigkeit; Nass- Trocken-Wechsel-Prüfung; Frost- Tau-Wechsel-Prüfung; Wärme- Regen-Wechsel-Prüfung;	
EN 538 (1994-05)	N	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Prüfung der Biegetragfähigkeit		ident mit Normverfahren	Tondachziegel	Biegetragfähigkeit	
EN 539-1 (2005-09)	N	Dachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 1: Prüfung der Wasserundurchlässigkeit		ident mit Normverfahren	Dachziegel	Wasserundurchlässigkeit	
EN 772-1 (2011-05)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Druckfestigkeit	
EN 772-10 (1999-02)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 10: Bestimmung des Feuchtegehaltes von Kalksandsteinen und Mauersteinen aus Porenbeton		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Feuchtegehalt	
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	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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	Rohddichte	
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	Formänderung	
EN 772-15 (2000-03)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 15: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Porenbetonsteinen		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Wasserdampfdurchlässigkeit	
EN 772-16 (2011-05)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Maße	
EN 772-18 (2011-05)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 18: Bestimmung des Frostwiderstandes von Kalksandsteinen		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Frostwiderstand	
EN 772-19 (2000-03)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 19: Bestimmung der Feuchtedehnung von horizontal gelochten großen Mauerziegeln		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Feuchtedehnung	
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	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	Nettovolumen; Unterwasserwägung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 772-4 (1998-08)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 4: Bestimmung der Dichte und der Rohdichte sowie der Gesamtporosität und der offenen Porosität von Mauersteinen aus Naturstein		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Dichte; Rohdichte; Gesamtporosität; offene Porosität	
EN 772-6 (2001-09)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 6: Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Mauersteinen aus Beton		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Biegezugfestigkeit	
EN 772-7 (1998-08)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 7: Bestimmung der Wasseraufnahme von Mauerziegeln für Feuchteisolierschichten durch Lagerung in siedendem Wasser		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Wasseraufnahme	
EN 772-9 (1998-08)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 9: Bestimmung des Loch- und Nettovolumens sowie des prozentualen Lochanteils von Kalksandsteinen mittels Sandfüllung		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Masse	
EN 822 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Maße	
EN 823 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Maße	
EN 824 (2013-03)	N	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit		ident mit Normverfahren	Wärmedämmstoffe	Rechtwinkligkeit	
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	Druckbeanspruchung	
EN 932-1 (1996-08)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Probenahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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		ident mit Normverfahren	recycelte Gesteinskörnung	Masse, Siebung	
EN 933-4 (2008-03)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Kornform - Kornformkennzahl	
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	Anteil an gebrochenen Körnern	
EN 933-6 (2014-04)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beurteilung der Oberflächeneigenschaften - Fließkoeffizienten von Gesteinskörnungen		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Fließkoeffizienten	
EN ISO 10140-1 (2016-08)	N	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2016)		ident mit Normverfahren; nur Anhang H	Bauteile	Schalldämmung	
EN ISO 10319 (2015-05)	N	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2015)		ident mit Normverfahren	Geokunststoffe	Zugversuch	
EN ISO 12236 (2006-09)	N	Geokunststoffe - Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch) (ISO 12236:2006)		ident mit Normverfahren	Geokunststoffe	Stempeldurchdruckversuch	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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 und Bauprodukte	Trocknung	
EN ISO 12571 (2013-08)	N	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2013)		ident mit Normverfahren	Baustoffe und Bauprodukte	hygroskopische Sorptionseigenschaften	
EN ISO 12572 (2016-08)	N	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgefäß (ISO 12572:2016)		ident mit Normverfahren	Baustoffe und Bauprodukte	Wasserdampfdurchlässigkeit	
EN ISO 12956 (2010-04)	N	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite (ISO 12956:2010)		ident mit Normverfahren	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte	charakteristische Öffnungsweite	
EN ISO 13433 (2006-08)	N	Geokunststoffe - Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch) (ISO 13433:2006)		ident mit Normverfahren	Geokunststoffe	Dynamischer Durchschlagversuch; Kegelfallversuch	
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; ausgenommen Pkt.8 Axialer Dauerschwingversuch und Pkt.9 Chemische Analyse	Bewehrung	Zugversuch; Biegeversuch; Rückbiegeversuch; Maße; Masse	
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; ausgenommen Pkt.8 Axialer Dauerschwingversuch und Pkt.9 Chemische Analyse	Bewehrung	Zugversuch; Biegeversuch; Knotenscherkraft; Maße	
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	Bodenproben	Wassergehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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	Bodenproben	Scherversuche	
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	Bodenproben	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	Bodenproben	Fließgrenze; Ausrollgrenze	
EN ISO 17892-2 (2014-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfen von Bodenproben im Labor - Teil 2: Bestimmung der Dichte von feinkörnigem Boden (ISO 17892-2:2014)		ident mit Normverfahren; ohne Kapitel 5.3 und 6.1.3 (Flüssigkeitsverdrängungsverfahren)	Bodenproben	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; ohne Kapitel 4.4, 5.2 und 6.2 (Gaspyknometerverfahren)	Bodenproben	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; ohne Kapitel 4.4, 5.4 und 6.3 (Pipettenverfahren)	Bodenproben	Korngrößenverteilung	
EN ISO 17892-5 (2017-03)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Oedometerversuch mit stufenweiser Belastung (ISO 17892-5:2017)		ident mit Normverfahren	Bodenproben	Oedometerversuch; Kompressionsverhalten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 17892-7 (2018-02)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch (ISO 17892-7:2017)		ident mit Normverfahren	Bodenproben	Druckversuch	
EN ISO 17892-9 (2018-04)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 9: Konsolidierte triaxiale Kompressionsversuche an wassergesättigten Böden (ISO 17892- 9:2018)		ident mit Normverfahren	Bodenproben	Scherversuch; Reibungswinkel; Kohäsion	
EN ISO 22476-2 (2005-01)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen (ISO 22476-2:2005)	✓	ident mit Normverfahren; ohne DPSH-Rammsonde	Baugrund	Rammsondierung	
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 (2008-02)	N	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen (ISO 3251:2008)		ident mit Normverfahren	Beschichtungsstoffe	Masse von nichtflüchtigen Anteilen	
EN ISO 4590 (2016-08)	N	Harte Schaumstoffe - Bestimmung des Volumenanteils offener und geschlossener Zellen (ISO 4590:2016)		ident mit Normverfahren	Harte Schaumstoffe	Volumenanteil	
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	
EN ISO 7783 (2011-11)	N	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Schalenverfahren (ISO 7783:2011)		ident mit Normverfahren	Beschichtungsstoffe	Wasserdampfdurchlässigkeit	
EN ISO 9972 (2015-09)	N	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:2015)		ident mit Normverfahren	Gebäude	Luftdurchlässigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ETAG 004Bek*ETAG 004 (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; 5.1.3.2.2; 5.1.3.3; 5.1.3.4 (Verfahren nach EN ISO 7783); 5.1.4.1; 5.1.4.3.1; 5.1.4.3.2; 5.1.6.1; 5.1.7.1.2; 5.2.; 5.4.4.1; 5.5.4.1; 5.6.7.1; Anhang C	WDVS	Wasseraufnahme; Frost-Tauwechselbeständigkeit; Stoßfestigkeit, Wasserdampfdurchlässigkeit; Haftzugfestigkeit, Dübeldurchzugprüfung; Schaumblocktest, Wärmeleitfähigkeit; Haftzugfestigkeit nach Alterung; Dämmstoffprüfungen; Durchzugsprüfung von Profilen; Streifenzugversuch; Zugfestigkeit Textilglasgitter; Dichte; Trockenextrakt;Aschegehalt 450 °C bis 900 °C; Korngrößenverteilung; Frischmörtelrohndichte; Wasserrückhaltevermögen; statischer E-Modul Unterputz; Schwindverhalten; Flächengewicht Textilglasgitter; Maschenweite und Fadenanzahl; Zugfestigkeit und Bruchdehnung	
OEBV-Richtlinie erhöhter Brandschutz (2015-04)	N	OEBV-Richtlinie Erhöhter baulicher Brandschutz für unterirdische Verkehrsbauwerke aus Beton		ident mit Normverfahren; ohne Brandversuche	Faserbeton	PP-Fasergehalt	
OEBV-Richtlinie Innenschalenbeton (2012-12)	N	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Innenschalenbeton		ident mit Normverfahren; nur Anhang 2	Beton	lösende Angriffe	
OEBV-Richtlinie Selbst- und Leichtverdichtbarer Beton (2012-09)	N	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Selbst- und Leichtverdichtbarer Beton (SCC und ECC)	✓	ident mit Normverfahren	Beton	Konsistenz; Blockierneigung; Sedimentationsstabilität; Erstarrungsende	
OENORM B 2606-1 (2009-07)	N	Sportplatzbeläge - Teil 1: Naturrasen	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkte 9.1, 9.2, 9.3	Rasentragschicht	Wasserdurchlässigkeit; Verdichtung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 2606-2 (2016-01)	N	Sportplatzbeläge - Teil 2: Tennenflächen	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkte 8.2, 8.4, 8.5, 8.6	Sportplatzbeläge	Gefälle; Wasserdurchlässigkeit; Verdichtung; Schichtdicke	
OENORM B 2606-3 (2017-03)	N	Sportplatzbeläge - Teil 3: Kunststoffbeläge und bitumengebundene Beläge	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkte 6.2, 6.4, 6.5, 6.6	Kunststoffbeläge	Gefälle; Zugfestigkeit; Masse; Wasserdurchlässigkeit; Verdichtung, Schichtdicke	
OENORM B 3100 (2008-08)	N	Beurteilung der Alkali-Kieselsäure- Reaktivität im Beton		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnung	Längenänderung	
OENORM B 3124-9 (1986-09)	N	Prüfung von Naturstein; mechanische Gesteinseigenschaften; Elastizitätsmodul, Arbeitslinie, Verformungsmodul und Querdehnungszahl bei einaxialer Druckbelastung		ident mit Normverfahren	Naturstein	Elastizitätsmodul; Arbeitslinie; Verformungsmodul; Querdehnungszahl bei einaxialer Druckbelastung	
OENORM B 3306-1 (2016-04)	N	Prüfung von vorgefertigten Betonzeugnissen - Teil 1: Frost-Taumittel- Beständigkeit von gefügedichtem Beton		ident mit Normverfahren	vorgefertigte Betonzeugnisse	Frost-Taumittel-Beständigkeit	
OENORM B 3327-1 (2005-07)	N	Zemente gemäß OENORM EN 197-1 für besondere Verwendungen - Teil 1: Zusätzliche Anforderungen		ident mit Normverfahren; nur Anhang B	Zement	Dehnung	
OENORM B 3355 (2017-03)	N	Trockenlegung von feuchtem Mauerwerk - Bauwerksdiagnose, Planungsgrundlagen, Ausführungen und Überwachung	✓	ident mit Normverfahren; nur Abschnitt 5 Bauwerksdiagnose	Mauerwerk	Probenentnahme; Feuchtegehalt; Ausgleichsfeuchtigkeit; Wasseraufnahme; Durchfeuchtungsgrad; Bauschädliche Salze; pH-Wert	
OENORM B 3639-1 (2016-01)	N	Technische Asphalte für den Straßenbau und verwandte Gebiete - Prüfung - Teil 1: Schubverbund von Asphaltsschichten		ident mit Normverfahren	Asphalte	Schubverbund	
OENORM B 3639-2 (2016-01)	N	Technische Asphalte für den Straßenbau und verwandte Gebiete - Prüfung - Teil 2: Haftverbund von Asphaltsschichten		ident mit Normverfahren	Asphalte	Haftverbund	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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: nur Abschnitte B.7.1.1 bis B.7.1.3, B.7.3.4, B.7.3.6, B.7.3.7	Estriche	Maße, Winkel, Ebenheit; Feuchtigkeitsgehalt; Stauchgrenze; Eindringtiefe bei Bitumenemulsionsestrichen	
OENORM B 4411 (2009-07)	N	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung von Fließ-, Plastizitäts- und Schrumpfgrenze unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-12		ident mit Normverfahren	Bodenproben	Fließgrenze; Plastizitätsgrenze; Schrumpfgrenze	
OENORM B 4414-2 (1979-10)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Feldverfahren	✓	ident mit Normverfahren; ohne Punkt 6.5 Meßkörper-Verfahren	Bodenproben	Dichte	
OENORM B 4415 (2010-01)	N	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-7		ident mit Normverfahren	Bodenproben	Druckfestigkeit	
OENORM B 4416 (1978-06)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Grundsätze für die Durchführung und Auswertung von Scherversuchen		ident mit Normverfahren	Bodenproben	Scherversuch; Reibungswinkel; Kohäsion	
OENORM B 4417 (2018-05)	N	Geotechnik - Untersuchung von Böden - Statischer Lastplattenversuch	✓	ident mit Normverfahren	Böden	Lastplattenversuch; Verformbarkeit und Tragfähigkeit des Untergrundes	
OENORM B 4419 (2006-12)	N	Geotechnik - Besondere Rammsondierversahren	✓	ident mit Normverfahren; ohne Punkt 5 - Bohrlochrammsondierung	Boden	Eindringtiefe der Rammsonde in den Boden; Rammsondierversahren	
OENORM B 4422-1 (1992-07)	N	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Laborprüfungen		ident mit Normverfahren	Bodenproben	Wasserdurchlässigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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 4.3.3 und 4.3.4	Instandsetzungsprodukte von Betontragwerken	Prüfung durch Abklopfen, Rissaufnahme	
OENORM B 4707 (2017-06)	N	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung		ident mit Normverfahren	Bewehrungsstahl	Maße; Scherversuch, visuelle Prüfung	
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	Gesteinskörnungen; ungebundene Tragschichten	Frostsicherheit	
OENORM B 5110-1 (2015-10)	N	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Austauschbare Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen - Ergänzende Bestimmungen zu den OENORM EN 124-1 und -2		ident mit Normverfahren; nur Abschnitte 5.3 (Erstprüfung)	Aufsätze und Abdeckungen	Wasserdichtheit	
OENORM B 5110-2 (2015-10)	N	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Nicht austauschbare Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen - Ergänzende Bestimmungen zu den OENORM EN 124-1 und -2		ident mit Normverfahren; nur Abschnitte 5.3 (Erstprüfung)	Aufsätze und Abdeckungen	Wasserdichtheit	
OENORM EN 964-1 (1995-07)	N	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen		ident mit Normverfahren	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte	Dicke	
OENORM EN 965 (1995-07)	N	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der flächenbezogenen Masse		ident mit Normverfahren	Geotextilien und geotextilverwandte Produkt	Masse	
OENORM S 9012 (2016-12)	N	Beurteilung der Einwirkung von Schwingungsimmissionen des landgebundenen Verkehrs auf den Menschen in Gebäuden - Schwingungen und sekundärer Luftschall		ident mit Normverfahren; ausgenommen Punkte 5.2.2, 5.5.2, 5.6.2, 6.3, 6.4 und 7.5	Gebäude	Schwingungsimmission	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM S 9020 (2015-12)	N	Erschütterungsschutz für ober- und unterirdische Anlagen	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkte 6.6, 6.7 und 6.8	Gebäude	Schwingungsimmission	
OEVB- Richtlinie Faserbeton (2008-07)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Faserbeton		ident mit Normverfahren	Faserbeton	Fasergehalt; Schwinden; äquivalente Biegezugfestigkeit; Biegezugfestigkeit	
OEVB- Richtlinie Spritzbeton (2009-12)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	✓	ident mit Normverfahren	Spritzbeton	Probenahme; Lagerstabilität; chemische Prüfungen; Erstarrungsbeschleuniger; Probenherstellung für Spritz- Bindemittel; Festigkeit; Frühfestigkeit; Versinterungspotential; Überprüfung Dosiermenge; Ermittlung Spritzleistung; Feinstaubkonzentration	
OEVB- Richtlinie Wasserundurchlässige Betonbauwerke - Weiße Wannen (2009-03)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Wasserundurchlässige Betonbauwerke - Weiße Wannen		ident mit Normverfahren; nur Punkt 5.3	Beton	Identitätsprüfung; Temperaturentwicklung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ONR 23303 (2010-09)	N	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	✓	ident mit Normverfahren; alle Prüfungen in den Abschnitten 8 Frischbetonprüfung, 9 Festbetonprüfung, 10 Prüfung von Beton in Bauwerken und 11 Sonstige Prüfungen im Rahmen der Betonherstellung ausgenommen Pkt.11.3 Prüfung der Wärmeentwicklung von Bindemitteln zur Berechnung	Frisch- und Festbeton, Bauwerk, Bindemittel, Gesteinskörnung	Probenahme; Temperatur; Konsistenz; Frischbeton-Rohdichte; Luftgehalt des Frischbetons; Gesamtwassergehalt; Bluten; verzögerten Anfangserhärtung; Gleichförmigkeit des Frischbetons; Rohdichte von Festbeton; Druckfestigkeit; Biegezugfestigkeit; Spaltzugfestigkeit; Abreißfestigkeit; Haftzugfestigkeit; Luftporen-Kennwerten im Festbeton; Statischer Elastizitätsmodul; Wassereindringtiefe; Frostklasse XF1, XF2, XF3, XF4; Längenänderung; Schwindens; Verträglichkeitsprüfung; Temperaturanstieges; Zerstörungsfreie Prüfung mit dem Rückprallhammer, Bohrkernentnahme; Dichte von Restwasser; Frostklasse von Gesteinskörnungen mit Kornanteil bis zu 4 mm; Wärmeentwicklung von Bindemitteln; Bluten von Bindemitteln; Kernfeuchte WK und Rohdichte von Gesteinskörnungen; Kornzusammensetzung von Körnungen mit reaktivem Mehlkorn; Erhärtungsprüfung	
RVS 08.03.04 (2008-03)	N	Technische Vertragsbedingungen - Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten - Verdichtungsnachweis mittels dynamischen Lastplattenversuches	✓	ident mit Normverfahren	Boden	Verformbarkeit des Untergrundes; Lastplattenversuch	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
RVS 08.17.01 (2009-07)	N	Technische Vertragsbedingungen - Betondecken - Mit Bindemittel stabilisierte Tragschichten	✓	ident mit Normverfahren; nur Punkt 8 - Prüfungen	Betondecken - Mit Bindemittel stabilisierte Tragschichten	Frostsicherheit; Verdichtung	
RVS 08.17.02 (2011-04)	N	Technische Vertragsbedingungen - Betondecken - Deckenherstellung	✓	ident mit Normverfahren	Betondecke	visuelle Prüfung	
RVS 11.06.26 (1987-11)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Steinmaterial - Wasseraufnahme der Kornklasse kleiner 0,125 mm (Enslin - Versuch)		ident mit Normverfahren	Steinmaterial	Wasseraufnahme; Quellvermögen	
RVS 11.06.62 (2012-10)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Ebenheitsmessungen	✓	ident mit Normverfahren	Fahrbahnoberfläche	Ebenheitsmessungen	
RVS 11.06.81 (2015-09)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abnahmeprüfungen	✓	ident mit Normverfahren; nur Abschnitte 5-8	Abdichtungen	Neigung; Ebenheit; Feuchte; Rautiefe; Abriebfestigkeit; Vollverklebung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0003)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	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.