

Prüflaboratorium

Rechtsperson: **BTI Bautechnisches Institut GmbH**
Karl Leitl-Straße 2, 4048 Puchenau

Ident Nr. **0037**

Datum der Erstakkreditierung 11.11.2014

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06
EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)

sonstige Anforderungen
EA-2/17
EA-3/01
ILAC-P10
ILAC-P9

IdentNr 0037 Prüflaboratorium
 Standort BTI Bautechnisches Institut GmbH
 Karl Leitl-Straße 2, 4048 Puchenu

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		ASTM E 1530 (2019-01)	Bewertung des Wärmeübertragungswiderstandes von dünnen Werkstoffproben mit dem abgeschirmten Wärmestrommesser	Guarded heat flow meter-Gerät	Werkstoffproben	Wärmeübertragungswiderstand	
S	✓	BMV B 6508 * ZTV-Lsw 88 Ergänzung 1 (1998-01)	Überprüfung von Betonerzeugnissen für Lärmschutzanlagen aus Beton mit porigem Gefüge für den Straßenbau auf Frost-Tausalz-Widerstandsfähigkeit. Beton mit porigem Gefüge LfS-Eintauchverfahren B	ident mit Normverfahren	Straßen	Frost-Tausalz-Widerstandsfähigkeit	
S	✓	BMV B 6508 * ZTV-Lsw 88 Ergänzung 2 (1998-01)	Überprüfung von Betonerzeugnissen für Lärmschutzanlagen aus Beton mit porigem Gefüge für den Straßenbau auf Frost-Tausalz-Widerstandsfähigkeit. Beton mit dichtem und porigem Gefüge LfS-Eintauchverfahren C	ident mit Normverfahren	Straßen	Dichte	
S		BTI Prüfanweisung Luftdichtheit Fangbauteile, Version 2 (2006-01)	Ermittlung 'Luftdichtheit Fangbauteile'	Leckagevolumenstrom mittels Differenzdruck-Methode	Luftdurchlässigkeit von (Fang-)Bauteilen	Luftdurchlässigkeit von (Fang-)Bauteilen	
N		DIN 51068 (2008-11)	Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe; Bestimmung des Widerstandes gegen schroffen Temperaturwechsel, Wasserabschreckverfahren für feuerfeste Steine	ident mit Normverfahren	Wasser	Temperatur	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EAD 050001-00-0301 Version 2018-02 (2018-02)	Load bearing thermal insulation elements which form a thermal break between balconies and internal floors	equivalent to standard procedure; Annex A	Load bearing thermal insulation elements	Load bearing	
N	✓	EAD 210005-00-0505 (2019-03)	Internal partition kits for use as non-loadbearing walls	nur Anhang B+E	Innenwände	Pendelschlagversuch, Kugelschlagversuch	
N		EN 1015-1 (1998-10)	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung (durch Siebanalyse)	ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Korngrößenverteilung; Korngröße	
N		EN 1015-10 (1999-08)	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohddichte von Festmörtel	ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk; Festmörtel	Rohddichte	
N		EN 1015-11 (2019-11)	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel	ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk; Festmörtel	Druckfestigkeit	
N	✓	EN 1015-12 (2016-06)	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 12: Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Putz und Untergrund	ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Haftzugfestigkeit	
N		EN 1015-18 (2002-12)	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 18: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von erhärtetem Mörtel (Festmörtel)	ident mit Normverfahren	Wasser; Festmörtel	Härte	
N		EN 1015-2 (1998-10)	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln	ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Probenahme	
N		EN 1015-3 (1999-02)	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch)	ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Konsistenz	
N		EN 1015-4 (1998-10)	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 4: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Eindringgerät)	ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Konsistenz	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 1015-6 (1998-10)	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel	ident mit Normverfahren	Mörtel für Mauerwerk	Rohdichte	
N		EN 1024 (2012-03)	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der geometrischen Kennwerte	ident mit Normverfahren	Tondachziegel	geometrische Kennwerte	
N		EN 1052-1 (1998-09)	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit	ident mit Normverfahren	Mauerwerk	Druckfestigkeit	
N		EN 1052-2 (2016-03)	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 2: Bestimmung der Biegezugfestigkeit	ident mit Normverfahren	Mauerwerk	Biegezugfestigkeit	
N		EN 1052-3 (2002-07)	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	ident mit Normverfahren	Mauerwerk	Festigkeit	
N		EN 1097-6 (2013-07)	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Rohdichte	
N	✓	EN 12350-1 (2019-06)	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Probenahme	
N	✓	EN 12350-4 (2019-06)	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Verdichtungsmaß	
N	✓	EN 12350-5 (2019-06)	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Ausbreitmaß	
N	✓	EN 12350-6 (2019-06)	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Frischbetonrohddichte	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 12350-7 (2019-06)	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Luftgehalt	
N		EN 12371 (2010-03)	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes	ident mit Normverfahren	Naturstein	Frostwiderstand	
N		EN 12372 (2006-12)	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	ident mit Normverfahren	Naturstein	Biegefestigkeit	
N		EN 12390-1 (2021-07)	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	ident mit Normverfahren	Festbeton	Maße	
N	✓	EN 12390-2 (2019-06)	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	ident mit Normverfahren	Festbeton	Festigkeitsprüfungen	
N		EN 12390-3 (2019-06)	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	ident mit Normverfahren	Festbeton	Druckfestigkeit	
N		EN 12390-5 (2019-06)	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	ident mit Normverfahren	Festbeton	Biegezugfestigkeit	
N		EN 12390-6 (2009-12)	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	ident mit Normverfahren	Festbeton	Spaltzugfestigkeit	
N	✓	EN 12390-7 (2019-06)	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton	ident mit Normverfahren	Festbeton	Dichte	
N	✓	EN 124 (1994-06)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung	ident mit Normverfahren; Längenmessung; Druckprüfmaschine; Waage; nur Abschnitt 8	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen aus Gusseisen/Stahlguss/Walzstahl/Stahlbeton	Lichte Weite; Einlegetiefe; Spaltweite; Auflagefläche; Kantenschutz; Sicherung; Schlitz; Schmutzfänger; Einlegesicherung; Oberfläche; Lösen & Heraushe-	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						ben; Dichte Abdeckungen; Rahmenauf- lage; Rahmenhöhe; Öffnungswinkel; Prüflast; Bleibende Verformung	
N	✓	EN 124-1 (2015-06)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Defi- nitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leis- tungsanforderungen und Prüfverfahren	ident mit Normverfahren; Längenmes- sung; Druckprüfmaschine; Waage; nur Pkt. 8	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen aus Gusseisen/Stahl/Aluminium- legierungen/Stahlbeton/Ver- bundwerkstoff/PP/PE/PVC-U	Lüftungsöffn.; Lichte Weite; Einlege- tiefe; Spaltweite; Auflagefläche; Siche- rung; Handhabung; Schlitzte; Schmutz- fänger; Einlegesicherung; Ebenheit; Mulden- u. Rinnen; Oberfläche; Dicht- heit; Rahmenaufgabe; Rahmenhöhe; Öff.-Winkel; Prüflast; Bleib. Verform.	
N	✓	EN 124-2 (2015-06)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Auf- sätze und Abdeckungen aus Gusseisen	ident mit Normverfahren; Längenmes- sung; Druckprüfmaschine; Waage; nur Punkt 6	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen aus Gusseisen/BEGU	Lüftungsöffn.; Li. Weite; Einlegetiefe; Spaltw.; Auflageflä.; Handhab.; Schlitzte; Schmutzfäng.; Einlegesich.; Ebenheit; Mulden u Rinnen; Oberflä.; Dicht; Ra.-Aufgabe; Ra.-Höhe; Öff.-Win- kel; Prüflast; Bleib. Verform.; Sicher.; Griffigk.; Kindersicher.	
N	✓	EN 124-3 (2015-06)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Auf- sätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierun- gen	ident mit Normverfahren; Längenmes- sung; Druckprüfmaschine; Waage; nur Punkt 6	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen aus Stahl/nichtrostender Stahl/Aluminiumlegierungen	Lüftungsöffn.; Li. Weite; Einlegetiefe; Spaltw.; Auflageflä.; Handhab.; Schlitzte; Schmutzfäng.; Einlegesich.; Ebenheit; Mulden u Rinnen; Oberflä.; Dicht; Ra.-Aufgabe; Ra.-Höhe; Öff.-Win- kel; Prüflast; Bleib. Verform.; Sicher.; Griffigk.; Kindersicher.	
N	✓	EN 124-4 (2015-06)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Auf- sätze und Abdeckungen aus Stahlbeton	ident mit Normverfahren; Längenmes- sung; Druckprüfmaschine; Waage; nur Punkt 6	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen aus Stahlbeton	Lüftungsöffn.; Li. Weite; Einlegetiefe; Spaltw.; Auflageflä.; Handhab.; Schlitzte; Schmutzfäng.; Einlegesich.; Ebenheit; Mulden u Rinnen; Oberflä.;	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						Dicht; Ra.-Auflage; Ra.-Höhe; Öff.-Winkel; Prüflast; Bleib. Verform.; Sicher.; Griffigk.; Kindersicher.	
N	✓	EN 124-5 (2015-06)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen	ident mit Normverfahren; Längenmessung; Druckprüfmaschine; Waage; nur Punkt 6	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen aus Verbundwerkstoffen	Lüftungsöffn.; Li. Weite; Einlegetiefe; Spaltw.; Auflageflä.; Handhab.; Schlitze; Schmutzfäng.; Einlegesich.; Ebenheit; Mulden u Rinnen; Oberflä.; Dicht; Ra.-Auflage; Ra.-Höhe; Öff.-Winkel; Prüflast; Bleib. Verform.; Sicher.; Griffigk.; Kindersicher.	
N	✓	EN 124-6 (2015-06)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	ident mit Normverfahren; Längenmessung; Druckprüfmaschine; Waage; nur Punkt 6	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen aus PP, PE, PVC-U	Lüftungsöffn.; Li. Weite; Einlegetiefe; Spaltw.; Auflageflä.; Handhab.; Schlitze; Schmutzfäng.; Einlegesich.; Ebenheit; Mulden u Rinnen; Oberflä.; Dicht; Ra.-Auflage; Öff.-Winkel; Prüflast; Bleib. Verform.; Sicher.; Griffigk.; Kindersicher.	
N	✓	EN 1253-1 (2015-01)	Abläufe für Gebäude - Teil 1: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von mindestens 50 mm	ident mit Normverfahren; Längenmessung; Druckprüfmaschine; Prüfverfahren Pkt. 5.6	Bodenabläufe für Gebäude	Abmessungen; Maße; Prüflast	
N	✓	EN 1253-2 (2015-01)	Abläufe für Gebäude - Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss	ident mit Normverfahren; Längenmessung; Druckprüfmaschine; Prüfverfahren Pkt. 5.3	Dachabläufe für Gebäude	Abmessungen; Maße; Prüflast	
N	✓	EN 12566-3 (2016-08)	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser	ident mit Normverfahren; Anhang C	Wasser	Kraft	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 12600 (2002-11)	Glas im Bauwesen - Pendelschlagversuch - Verfahren für die Stoßprüfung und die Klassifizierung von Flachglas	ident mit Normverfahren; ohne Punkt 6 Klassifizierung	Glas	Klassifizierung; Stoßprüfung	
N	✓	EN 12843 (2004-09)	Betonfertigteile - Maste	ident mit Normverfahren; nur 5.5.2 und 5.5.3	Betonfertigteile	Länge; Kraft	
N		EN 13049 (2003-04)	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	ident mit Normverfahren; Prüfrahmen und Stoßkörper nach EN 12600; nur Punkt 6	Fenster	Klassifizierung Belastungsstufen/Fallhöhen	
N	✓	EN 13055 (2016-05)	Leichte Gesteinskörnungen	ident mit Normverfahren; nur Anhang C, Verfahren 2	Gesteinskörnungen	Länge; Kraft	
N		EN 13055-1 (2002-05)	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	ident mit Normverfahren; nur Anhänge A Verfahren 2	Gesteinskörnungen	Länge; Kraft	
N	✓	EN 13069 (2005-07)	Abgasanlagen - Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen	ident mit Normverfahren; Pkt. 14; ohne thermische Prüfung 14.7	Abgasanlagen	Länge; Kraft; Masse	
N	✓	EN 13187 (1998-11)	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Qualitativer Nachweis von Wärmebrücken in Gebäudehüllen - Infrarot-Verfahren (ISO 6781:1983, modifiziert)	ident mit Normverfahren; Infrarot-Thermographie	Gebäude	Wärmetechnisches Verhalten	
N	✓	EN 13364 (2001-11)	Prüfung von Naturstein - Bestimmung der Ausbruchlast am Ankerdornloch	ident mit Normverfahren	Naturstein	Ausbruchlast	
N	✓	EN 13369 (2018-04)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Nur Anhang H Bestimmung der Maße, Anhang F Prüfung der Wasseraufnahme	Betonfertigteile	Maße, Wasseraufnahme	
N	✓	EN 13369:2004 (2004-07)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	ident mit Normverfahren; nur Anhänge G und J	Betonfertigteile	Länge; Masse	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 13369:2013 (2013-04)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	ident mit Normverfahren; nur Anhänge G und J	Betonfertigteile	Länge; Masse	
N	✓	EN 1338 (2003-05)	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	ident mit Normverfahren; nur Anhänge C, D, E, F, H, J	Pflastersteine aus Beton	Länge; Masse; Kraft; visuelle Prüfung	
N	✓	EN 1339 (2003-05)	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren Anhänge A-F, H, J	Beton	Länge; Masse; Kraft; visuelle Prüfung	
N	✓	EN 1340 (2003-04)	Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren Anhänge A-F, H, J	Beton	Länge; Masse; Kraft; visuelle Prüfung	
N		EN 1341 (2012-11)	Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren	ident mit Normverfahren; ohne Pkt 4.6, 4.10, 4.11	Naturstein	Länge; Masse; Kraft; visuelle Prüfung	
N		EN 1342 (2012-11)	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren	ident mit Normverfahren; ohne Pkt 4.6, 4.10, 4.11	Pflastersteine	Länge; Masse; Kraft; visuelle Prüfung	
N		EN 1343 (2012-11)	Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren	ident mit Normverfahren; ohne Pkt 4.8, 4.9	Naturstein	Länge; Masse; Kraft; visuelle Prüfung	
N		EN 1344 (2013-10)	Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren Anhänge B-D	Pflasterziegel	Länge; Masse; Kraft	
N		EN 1367-1 (2007-03)	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	
N		EN 13755 (2008-04)	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck	ident mit Normverfahren	Wasser	Wasseraufnahme	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 13791 (2019-08)	Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken oder in Bauwerksteilen	eingeschränkt auf Punkt 8 Abschätzung der Druckfestigkeit für die baustatische Bewertung eines bestehenden Bauwerks.	Beton	Druckfestigkeit	
N	✓	EN 13829 (2000-11)	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:1996, modifiziert)	Leckagevolumenstrom mittels Differenzdruck-Methode	Luftdurchlässigkeit von Gebäuden	Wärmetechnisches Verhalten; Luftdurchlässigkeit von Gebäuden	
N	✓	EN 13892-1 (2002-11)	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 1: Probenahme, Herstellung und Lagerung der Prüfkörper	ident mit Normverfahren	Estrichmörtel; Estrichmassen	Herstellung und Lagerung der Prüfkörper	
N		EN 13892-2 (2002-11)	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit	ident mit Normverfahren	Estrichmörtel; Estrichmassen	Druckfestigkeit	
N		EN 13892-3 (2014-12)	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme	ident mit Normverfahren	Estrichmörtel; Estrichmassen	Verschleißwiderstand	
N	✓	EN 13892-8 (2002-11)	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 8: Bestimmung der Haftzugfestigkeit	ident mit Normverfahren	Estrichmörtel; Estrichmassen	Haftzugfestigkeit	
N		EN 14157 (2017-10)	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß	eingeschränkt auf Punkt 4 Verfahren B - Böhme-Abriebprüfung	Naturstein	Widerstand gegen Verschleiß	
N		EN 14297 (2004-08)	Abgasanlagen - Prüfverfahren für die Frost-Tauwasserbeständigkeit für Produkte für Abgasanlagen	ident mit Normverfahren	Wasser	Frost-Tauwasserbeständigkeit	
N		EN 1433 (2002-11)	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	ident mit Normverfahren; Längenmessung; Druckprüfmaschine; Waage; nur Abschnitt 9 Prüfung	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen	Abmessungen/Maße/Masse/Prüflast	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 14474 (2004-12)	Betonfertigteile - Holzspanbeton - Anforderungen und Prüfverfahren	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5.1 und 5.2	Holz	Länge; Masse	
N		EN 14802 (2005-12)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten	ident mit Normverfahren; Längenmessung; Druckprüfmaschine	Kontrollschächte aus Thermoplasten	Prüflast; Lageverschiebung	
N		EN 14845-1 (2007-07)	Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone	ident mit Normverfahren	Beton	Referenzbeton	
N		EN 14845-2 (2006-08)	Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 2: Einfluss auf den Beton	ident mit Normverfahren	Beton	Einfluss auf den Beton	
N		EN 14989-2 (2007-12)	Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren Pkt. 12; ohne 12.2.1, 12.3.1, 12.3.2, 12.3.4 bis 12.3.6, 12.4	Leitungen	Kraft; Masse	
N	✓	EN 15037-1 (2008-04)	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5.4	Betonfertigteile; Balkendecken; Zwischenbauteile	Länge; Kraft	
N	✓	EN 15037-2 (2009-04)	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5.1 und 5.2	Betonfertigteile; Balkendecken; Zwischenbauteile	Länge; Kraft	
N	✓	EN 15037-3 (2009-04)	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5.1 und 5.2	Betonfertigteile; Balkendecken; Zwischenbauteile	Länge; Kraft	
N	✓	EN 1542 (1999-04)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch	ident mit Normverfahren	Betontragwerke	Haftfestigkeit	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 15435 (2008-04)	Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5	Betonfertigteile	Länge; Masse; Kraft	
N		EN 15498 (2008-04)	Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5.2.2, Anhänge B und C	Holz	Länge; Masse; Kraft	
N	✓	EN 16165 (2021-10)	Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden - Ermittlungsverfahren	nur Anhang D Tribometer-Prüfung	Bodenbeläge	Gleitreibungskoeffizient	
N	✓	EN 1628 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	Horizontaler Lastversuch	Türen, Fenster, Fassaden, Gitterelemente	Einbruchhemmung; Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	
N	✓	EN 1629 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	Pendelstoßvorrichtung, Spaltlehre D	Türen, Fenster, Fassaden, Gitterelemente	Einbruchhemmung; Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	
N		EN 1630 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	Werkzeugsätze A1 bis A3; Schablone E1 bis E3	Türen, Fenster, Fassaden, Gitterelemente	Einbruchhemmung: Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	
N	✓	EN 16727-3 (2017-01)	Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Nicht akustische Eigenschaften - Teil 3: Allgemeine sicherheits- und umweltbezogene Anforderungen	Prüfverfahren Anhang A+B	Lärmschutzwände	Unterholzbrand, Pendelschlagversuch	
N		EN 1744-1 (2009-11)	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren 15.1 Bestimmung des Humusgehalt (15.1)	Gesteinskörnungen	chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 1745 (2020-07)	Mauerwerk und Mauerwerksprodukte - Verfahren zur Bestimmung von wärmeschutztechnischen Eigenschaften	Berechnung mittels Finite Elemente-Methode	Mauerwerk und Mörtel	wärmeschutztechnische Eigenschaften: Wärmedurchlasswiderstand, Wärmeleitfähigkeit	
N		EN 1793-2:1997 (1997-09)	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung; Deutsche Fassung EN 1793-2:1997	Akustische Messungen	Straßen	Schalldämmung	
N		EN 1793-3 (1997-09)	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 3: Standardisiertes Verkehrslärmspektrum	Akustische Messungen	Straßen; Schutzeinrichtungen	akustische Eigenschaften; Standardisiertes Verkehrslärmspektrum	
N	✓	EN 1794-1 (2011-01)	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 1: Mechanische Eigenschaften und Anforderungen an die Standsicherheit	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren Anhang A-C, E	Straßen; Schutzeinrichtungen	Sicherheit	
N		EN 1794-1:2003 (2003-04)	Laermschutzeinrichtungen an Strassen. Nichtakustische Eigenschaften. Mechanische Eigenschaften und Anforderungen an die Standsicherheit	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren Anhang A-C, E	Straßen; Schutzeinrichtungen	Sicherheit	
N		EN 1794-2 (2011-01)	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umwelтанforderungen	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren Anhang A-D, F	Straßen; Schutzeinrichtungen	Sicherheit	
N		EN 1794-2:2003 (2003-04)	Laermschutzeinrichtungen an strassen. Nichtakustische Eigenschaften. Allgemeine Sicherheits- und Umwelтанforderungen	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren Anhang A-D, F	Straßen; Schutzeinrichtungen	Sicherheit	
N		EN 1825-1 (2004-09)	Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 8.2.1	Abscheideranlagen für Fette	Kennzeichnung; Güteüberwachung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 1856-2 (2009-06)	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren Anhang A, nur A1, A3, A4	Rohre	Länge; Kraft	
N	✓	EN 1857 (2010-04)	Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren Anhang A, nicht A5, A6, A7, A9	Rohre	Länge; Masse; Kraft	
N		EN 1858 (2008-12)	Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren Anhang A, ohne A.4, A.5, A6, A8	Beton	Länge; Masse; Kraft	
N	✓	EN 1859 (2009-05)	Abgasanlagen - Metall-Abgasanlagen - Prüfverfahren	ident mit Normverfahren; mechanische Prüfungen 4.1 bis 4.3	Abgasanlagen	Länge; Kraft	
N		EN 1873+A1 (2016-02)	Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen - Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktspezifikation und Prüfverfahren	Mechanische Festigkeit	Dachabdeckungen – Lichtkuppeln aus Kunststoff	Schlagbeanspruchung	
N	✓	EN 1916 (2002-10)	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	ident mit Normverfahren; nur Anhang C, F	Rohre; Stahlfaserbeton; Formstücke	Länge; Masse; Kraft	
N	✓	EN 1917 (2002-10)	Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	ident mit Normverfahren; nur Anhang A,B,D	Einstieg- und Kontrollschächte; Stahlfaserbeton	Länge; Masse; Kraft	
N		EN 1926 (2006-12)	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit	ident mit Normverfahren	Naturstein	Druckfestigkeit	
N		EN 1936 (2006-12)	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Reindichte, der Rohdichte, der offenen Porosität und der Gesamtporosität	ident mit Normverfahren	Naturstein	Rohdichte	
N		EN 480-1 (2014-10)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen	ident mit Normverfahren	Beton	Referenzbeton	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 480-11 (2005-09)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton	ident mit Normverfahren	Festbeton	Luftporenkennwerte in Festbeton	
N		EN 480-2 (2006-08)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Erstarrungszeit	ident mit Normverfahren	Beton	Erstarrungszeit	
N		EN 480-8 (2012-05)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehalts	ident mit Normverfahren	Beton	Gehalt	
N		EN 538 (1994-05)	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Prüfung der Biegetragfähigkeit	ident mit Normverfahren	Tondachziegel	Biegetragfähigkeit	
N		EN 539-1 (2005-09)	Dachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 1: Prüfung der Wasserdurchlässigkeit	ident mit Normverfahren	Wasser	physikalische Eigenschaften; Wasserdurchlässigkeit	
N		EN 539-2 (2013-05)	Dachziegel für überdeckende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit	ident mit Normverfahren	Dachziegel	physikalische Eigenschaften	
N		EN 772-1+A1 (2015-06)	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit	ident mit Normverfahren	Mauersteine	Druckfestigkeit	
N		EN 772-11 (2011-05)	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	Wasser	Wasseraufnahme	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 772-13 (2000-06)	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13: Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)	ident mit Normverfahren	Naturstein	Rohdichte	
N		EN 772-14 (2001-11)	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 14: Bestimmung der feuchtebedingten Formänderung von Mauersteinen aus Beton und Betonwerksteinen	ident mit Normverfahren	Beton	feuchtebedingte Formänderung	
N		EN 772-16 (2011-05)	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße	ident mit Normverfahren	Mauersteine	Maße	
N		EN 772-19 (2000-03)	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 19: Bestimmung der Feuchtedehnung von horizontal gelochten großen Mauerziegeln	ident mit Normverfahren	Mauersteine	Feuchtedehnung	
N		EN 772-2 (1998-08)	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 2: Bestimmung des prozentualen Lochanteils in Mauersteinen aus Beton (mittels Papiereindruck)	ident mit Normverfahren	Papier	prozentualer Lochanteil	
N		EN 772-20 (2000-03)	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen aus Beton, Betonwerksteinen und Natursteinen	ident mit Normverfahren	Naturstein	Ebenheit	
N		EN 772-3 (1998-08)	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 3: Bestimmung des Nettovolumens und des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln mittels hydrostatischer Wägung (Unterwasserwägung)	ident mit Normverfahren	Wasser	prozentualer Lochanteil	
N		EN 772-6 (2001-09)	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 6: Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Mauersteinen aus Beton	ident mit Normverfahren	Beton	Biegezugfestigkeit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 772-7 (1998-08)	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 7: Bestimmung der Wasseraufnahme von Mauerziegeln für Feuchteisolierschichten durch Lagerung in siedendem Wasser	ident mit Normverfahren	Wasser	Wasseraufnahme	
N		EN 846-11 (2000-02)	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Maße und der Überhöhung von Stürzen	ident mit Normverfahren	Mauerwerk	Maße	
N		EN 846-9 (2016-03)	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Biegezug- und Schubfestigkeit von Stürzen	ident mit Normverfahren	Mauerwerk	Festigkeit	
N		EN 846-9:2000 (2000-02)	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Biege- und Schubwiderstandsfähigkeit von Stürzen	ident mit Normverfahren	Mauerwerk	Biege- und Schubwiderstandsfähigkeit	
N		EN 858-1 (2002-01)	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung	ident mit Normverfahren; nur Chemische Beständigkeit (8.1.4.1)	Leichtflüssigkeiten	Kennzeichnung; Güteüberwachung	
N	✓	EN 932-1 (1996-08)	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	ident mit Normverfahren; ohne Pkte. 8.4, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 9.2 und 9.3	Gesteinskörnungen	allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
N		EN 932-2 (1999-01)	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	ident mit Normverfahren; ohne Pkte.7 und 8	Gesteinskörnungen	allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
N	✓	EN 932-3 (1996-08)	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrographischen Beschreibung	ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 6	Gesteinskörnungen	allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 933-1 (2012-01)	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren	ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Korngrößenverteilung; Korngröße	
N		EN 933-4 (2008-03)	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl	ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Kornform	
N		EN 933-5 (1998-01)	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	
N		EN ISO 10140-1 (2021-05)	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2021)	Akustische Messungen, eingeschränkt auf: Anhang A Wände - Luftschalldämmung, Anhang B Türen - Luftschalldämmung, Anhang C Fenster - Luftschalldämmung, Anhang D Verglasung - Luftschalldämmung, Anhang E Kleine technische Bauteile - Luftschalldämmung, Anhang G Akustische Vorsatzschalen - Verbesserung der Luftschalldämmung, Anhang I Abschlüsse - Luftschalldämmung	Gebäudeteile; Gebäude	Schalldämmung	
N		EN ISO 10140-2 (2021-05)	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2021)	Akustische Messungen	Luft; Gebäude	Schalldämmung	
N		EN ISO 10140-4 (2021-05)	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 4: Messverfahren und Anforderungen (ISO 10140-4:2021)	Akustische Messungen	Gebäudeteile; Gebäude	Schalldämmung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 12570 (2000-03)	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur (ISO 12570:2000)	ident mit Normverfahren	Baustoffe	Gehalt	
N		EN ISO 15630-1 (2019-03)	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, -walzdraht und -draht	eingeschränkt auf Punkt 5 Zugversuch bei Raumtemperatur, Punkt 6 Biegeversuch, Punkt 7 Rückbiegevorrichtung, Punkt 10 Messung der geo-metrischen Merkmale, Punkt 11 Ermittlung der bezogenen Rippen- oder Profilfläche, 12 Ermittlung der Abweichung von der Nennmasse je Meter	Beton	Länge; Masse; Kraft; Winkel	
N		EN ISO 15630-2 (2019-03)	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweißte Matten	eingeschränkt auf Punkt 5 Zugversuch, Punkt 6 Biegeversuch an der Schweißstelle von geschweißter Matte, Punkt 7 Scherversuch, Punkt 10 Messung der geo-metrischen Merkmale	Beton	Zugfestigkeit, Biegefestigkeit, Scherfestigkeit, geometrische Merkmale	
N		EN ISO 15630-3 (2019-03)	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 3: Spannstähle	eingeschränkt auf Punkt 5 Zugversuch, Punkt 6 Biegeversuch, Punkt 7 Hin- und Herbiegeversuch, Punkt 14 Messung der geometrischen Merkmale, Punkt 15 Ermittlung der bezogenen Rippenfläche, Punkt 16 Ermittlung der Abweichung von der Nennmasse je Meter	Spannstähle	Zugfestigkeit, Biegefestigkeit, Hin- und Herbiegefestigkeit, geometrische Merkmale, Abweichung von der Nennmasse je Meter	
N		EN ISO 3382-2 (2008-06)	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen (ISO 3382-2:2008)	Akustische Messungen	Räume	Parametern der Raumakustik; Nachhallzeit; gewöhnliche Räume	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 6892-1 (2019-12)	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	eingeschränkt auf Prüfung mit Prüfgeschwindigkeit basierend auf Spannungsgeschwindigkeit (Verfahren B)	Metallische Werkstoffe	Temperatur	
N		EN ISO 6946 (2017-07)	Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren	eingeschränkt auf Punkt 6 Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten und des Wärmedurchlasswiderstandes	Bauteile	Wärmedurchgangskoeffizient; Wärmedurchlasswiderstand; Wärmeübergangswiderstand	
N		EN ISO 717-1 (2020-12)	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:2020)	Akustische Messungen; Kap. 4 Verfahren zur Ermittlung von Einzelangaben	Luft; Gebäude	Schalldämmung	
N	✓	EN ISO 9972 (2015-09)	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:2015)	Leckagevolumenstrom mittels Differenzdruck-Methode	Luftdurchlässigkeit von Gebäuden	Wärmetechnisches Verhalten; Luftdurchlässigkeit von Gebäuden	
N		ISO 15835-2 (2018-10)	Stahl für die Bewehrung von Beton - Mechanische Verbindungen für Stäbe - Teil 2: Prüfverfahren	eingeschränkt auf Punkt 5.2 Preparation of test pieces, Punkt 5.3 tensile test, Punkt 5.4 Slip test, 5.7 Identification and marking	Stahl	Länge; Masse; Kraft	
N		ISO 15835-2:2009 (2009-04)	Stahl für die Bewehrung von Beton - Mechanische Verbindungen für Stäbe - Teil 2: Prüfverfahren	eingeschränkt auf Punkt 5.2 Preparation of test pieces, Punkt 5.3 tensile test, Punkt 5.4 Slip test, 5.7 Identification and marking	Stahl	Länge; Masse; Kraft	
N		OENORM B 3100 (2008-08)	Beurteilung der Alkali-Kieselsäure-Reaktivität im Beton	ident mit Normverfahren; nicht Punkt 4	Beton	Alkali-Kieselsäure-Reaktivität im Beton	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		OENORM B 3200 (2016-04)	Mauerziegel - Anforderungen, Prüfungen, Klassifizierung und Kennzeichnung - Test Alex - Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 771-1	ident mit Normverfahren; Prüfung Anhang A	Mauerziegel	Kennzeichnung	
N		OENORM B 3306-1 (2016-04)	Prüfung von vorgefertigten Betonerzeugnissen - Teil 1: Frost-Taumittel-Beständigkeit von gefügedichtem Beton	ident mit Normverfahren	Betonerzeugnisse	Dichte	
N		OENORM B 3306-2 (2016-04)	Prüfung von vorgefertigten Betonerzeugnissen - Teil 2: Frost- und Frost-Taumittel-Beständigkeit von haufwerksporigem Beton	ident mit Normverfahren	Betonerzeugnisse	Frost-Taumittel-Beständigkeit	
N		OENORM B 3355 (2017-03)	Trockenlegung von feuchtem Mauerwerk - Bauwerksdiagnose, Planungsgrundlagen, Ausführungen und Überwachung	ident mit Normverfahren; nur 5.2 und 5.3 ohne 5.3.8	Mauerwerk	Masse, pH-Wert	
N		OENORM B 3647 (2005-05)	Prüfung der Nageldichtheit von Unterdeckbahnen	Prüfstand mit Gebläse und Beregnungseinrichtung	Unterdeckbahnen, Nageldichtungsband	Wasserdichtheit	
N		OENORM B 3716-3 (2015-01)	Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 3: Vertikale Verglasung mit absturzsichernder Funktion	ident mit Normverfahren; nur Punkt 6.2.1 "Experimenteller Nachweis"	Glas	Länge	
N		OENORM B 4707 (2017-06)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung	ident mit Normverfahren; nur Anhang A	Stahl	Klassifizierung	
N	✓	OENORM B 4707:2014 (2014-07)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis	ident mit Normverfahren; nur Anhang A Prüfung der Maße und der Schweißverbindungen von Gitterträgern	Stahl	Klassifizierung	
N	✓	OENORM B 9972 (2016-03)	Anwendung des Differenzdruckverfahrens zur Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren - Nationale Festlegungen und nationale Ergänzungen zur OENORM EN ISO 9972	Leckagevolumenstrom mittels Differenzdruck-Methode	Luftdurchlässigkeit von Gebäuden	Wärmetechnisches Verhalten; Luftdurchlässigkeit von Gebäuden	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		OENORM CEN/TS 772-22 (2006-09)	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 22: Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln	ident mit Normverfahren	Mauersteine	Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln	
N		ONR 23303 (2010-09)	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	ident mit Normverfahren; ohne Wassereindringtiefe (9.8)	Beton	Länge; Masse; Kraft, Temperatur	
N	✓	VDI/BV-BS 6205 (2021-09)	Transportanker und Transportankersysteme für Betonfertigteile	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 9.3	Betonfertigteile	Länge; Kraft	

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.