

Kompetenzbereich	Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Ab-schnitt	Dez.	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
Druckprüfung Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 12390-3	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	2019-10	k.A.	6	23	2019-10	
Druckprüfung Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 1015-11	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel	2020-01	k.A.	6	23	2020-01	
Druckprüfung Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 1926	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit	2007-03	k.A.	6	23	2007-03	
Druckprüfung Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 772-1	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit	2016-05	k.A.	6	23	2016-05	
Druckprüfung Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 1052-3	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	2007-06	k.A.	6	23	2007-06	
Druckprüfung Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 12808-3	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 3: Bestimmung der Biege- und Druckfestigkeit	zurückgezogen	nicht enthalten	n. e.	23	2009-01	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Druckprüfung Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 13888-2	Fugenmörtel für keramische Fliesen und Platten – Teil 2: Prüfverfahren	2022-11	nicht enthalten	n. e.	23	2022-11	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Druckprüfung Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 13892-2	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit	2003-02	nicht enthalten	n. e.	23	2003-02	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugprüfung Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 12390-6	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	2024-05	k.A.	6	23	2010-09	
Zugprüfung Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 1542	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch	1999-07	k.A.	6	23	1999-07	
Zugprüfung Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 1015-12	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 12: Bestimmung der Haftfestigkeit von erhärteten Putzmörteln	2016-12	k.A.	6	23	2016-12	
Zugprüfung Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 13892-8	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 8: Bestimmung der Haftzugfestigkeit	2003-02	nicht enthalten	n. e.	23	2003-02	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Biegezugfestigkeit Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 12390-5	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	2019-10	k.A.	6	23	2019-10	
Biegezugfestigkeit Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 12808-3	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 3: Bestimmung der Biege- und Druckfestigkeit	zurückgezogen	k.A.	6	23	2009-01	
Biegezugfestigkeit Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 12326-2 (Abschnitt 10)	Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen – Teil 2: Prüfverfahren für Schiefer und carbonathaltige Schiefer	2011-09	k.A.	6	23	2011-09	
Biegezugfestigkeit Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 538	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Prüfung der Biegetragfähigkeit	1994-11	k.A.	6	23	1994-11	
Biegezugfestigkeit Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 10545-4	Keramische Fliesen und Platten - Teil 4: Bestimmung der Biegefestigkeit und der Bruchlast	2019-06	k.A.	6	23	2019-06	
Biegezugfestigkeit Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 1015-11	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel	2020-01	nicht enthalten	n. e.	23	2020-01	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Biegezugfestigkeit Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 12372	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	2022-05	nicht enthalten	n. e.	23	2022-05	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Biegezugfestigkeit Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 13888-2	Fugenmörtel für keramische Fliesen und Platten – Teil 2: Prüfverfahren	2022-11	nicht enthalten	n. e.	23	2022-11	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Biegezugfestigkeit Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 13161	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Drittellinienlast	2008-08	nicht enthalten	n. e.	23	2008-08	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Biegezugfestigkeit Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 13892-2	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit	2003-02	nicht enthalten	n. e.	23	2003-02	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Rohdichte Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 12390-7	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton	2021-01	k.A.	6	23	2021-01	
Rohdichte Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 1936	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Reindichte, der Rohdichte, der offenen Porosität und der Gesamtporosität	2007-02	k.A.	6	23	2007-02	
Rohdichte Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 772-13	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13: Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohdichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)	2000-09	k.A.	6	23	2000-09	
Rohdichte Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 1015-6	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel	2007-05	nicht enthalten	n. e.	23	2007-05	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Rohdichte Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 1015-10	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohdichte von Festmörtel	2007-05	nicht enthalten	n. e.	23	2007-05	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung

Kompetenzbereich	Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Ab-schnitt	Dez.	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
Rohdichte Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 1015-11	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel	2020-01	nicht enthalten	n. e.	23	2020-01	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Rohdichte Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 12350-6	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohdichte	2019-09	nicht enthalten	n. e.	23	2019-09	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Rohdichte Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 12390-3	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	2019-10	nicht enthalten	n. e.	23	2019-10	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Rohdichte Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 12808-3	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 3: Bestimmung der Biege- und Druckfestigkeit	zurückgezogen	nicht enthalten	n. e.	23	2009-01	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Rohdichte Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 13888-2	Fugenmörtel für keramische Fliesen und Platten – Teil 2: Prüfverfahren	2022-11	nicht enthalten	n. e.	23	2022-11	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Rohdichte Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 13892-2	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit	2003-02	nicht enthalten	n. e.	23	2003-02	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Rohdichte Beton/Stein/Mörtel usw.	DIN EN	DIN EN 1926	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit	2007-03	nicht enthalten	n. e.	23	2007-03	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugprüfung Kunststoffe/Elastomere/Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 527-1	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	2019-12	k.A.	10	23	2019-12	
Zugprüfung Kunststoffe/Elastomere/Kunststoffbauteile usw.	ISO	ISO 37	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften	2024-05	nicht enthalten	n. e.	23	2024-05	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugprüfung Kunststoffe/Elastomere/Kunststoffbauteile usw.	DIN ISO	DIN ISO 34-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper	2024-12	nicht enthalten	n. e.	23	2024-12	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugprüfung Kunststoffe/Elastomere/Kunststoffbauteile usw.	ISO	ISO 34-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper	2022-06	nicht enthalten	n. e.	23	2022-06	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Druckprüfung Kunststoffe/Elastomere/Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 604	Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften	2003-12	k.A.	10	23	2003-12	
Biegezugfestigkeit Kunststoffe/Elastomere/Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 178	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	2019-08	k.A.	10	23	2019-08	
Biegezugfestigkeit Kunststoffe/Elastomere/Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 14125	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	2011-05	nicht enthalten	n. e.	23	2011-05	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Härte Kunststoffe/ Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 868	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)	2003-10	k.A.	10	23	2003-10	
Härte Kunststoffe/ Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 2039-1	Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch	2003-06	nicht enthalten	n. e.	23	2003-06	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Schlagfestigkeit Kunststoffe/ Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 179-1	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	2023-10	k.A.	10	23	2010-11 2023-10	
Best. Abmessungen - Dicke - Kunststoffe/Kunststoffbauteile usw.	DIN ISO	DIN ISO 4593	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung	2019-06	k.A.	10	23	2019-06	
Best. Abmessungen - Dicke - Kunststoffe/Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 2286-3	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke	2017-01	nicht enthalten	n. e.	23	2017-01	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Best. Abmessungen - lin. Abmessungen Kunststoffe/ Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 3126	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungsteile aus Kunststoffen - Bestimmung der Maße	2005-05	k.A.	10	23	2005-05	
Best. Abmessungen - lin. Abmessungen Kunststoffe/ Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 1923	Schaumstoffe und Schaumgummi - Bestimmung der linearen Abmessungen	1995-06	nicht enthalten	n. e.	23	1995-06	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung

Kompetenzbereich	Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Ab-schnitt	Dez.	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
Best. Abmessungen - lin. Abmessungen Kunststoffe/ Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 2286-1	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 1: Bestimmung der Länge, Breite und Nettomasse	2017-01	nicht enthalten	n. e.	23	2017-01	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Gravimetrie - Masseverlust Kunststoffe/ Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 3451-1	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Verfahren	2019-05	k.A.	10	23	2019-05	
Gravimetrie - Dichte Kunststoffe/ Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 1183-1	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren	2025-09	k.A.	10	23	2025-09	
Gravimetrie - Massetransport Kunststoffe/ Kunststoffbauteile usw.	DIN EN	DIN EN 13469	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen – Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen	zurückgezogen	k.A.	10	23	2013-01	
Gravimetrie - Massetransport Kunststoffe/ Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 12629	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen – Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen	2023-03	nicht enthalten	n. e.	23	2023-03	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Gravimetrie - Massetransport Kunststoffe/ Kunststoffbauteile usw.	DIN EN ISO	DIN EN ISO 12572	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	2025-03	nicht enthalten	n. e.	23	2025-03	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Dichtheitsprüfung - Druck hydraulisch Rohre	DIN EN ISO	DIN EN ISO 13254	Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren auf Wasserdichtheit	2018-01	k.A.	10	23	2018-01	
Dichtheitsprüfung - Druck hydraulisch Rohre	DIN	DIN 4060	Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen - Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten	2016-07	nicht enthalten	n. e.	23	2016-07	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Dichtheitsprüfung - Druck hydraulisch Rohre	DIN EN ISO	DIN EN ISO 13259	Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichttringverbindungen	2020-10	nicht enthalten	n. e.	23	2020-10	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zeitstandinnendruck - Druck hydraulisch Rohre	DIN EN ISO	DIN EN ISO 1167-1	Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - Teil 1: Allgemeines, Prüfverfahren	2006-05	k.A.	10	23	2006-05	
Zeitstandinnendruck - Druck hydraulisch Rohre	DIN	DIN 16887	Prüfung von Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen; Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens	1990-07	nicht enthalten	n. e.	23	1990-07	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zeitstandinnendruck - Druck hydraulisch Rohre	DIN EN ISO	DIN EN ISO 9080	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens von thermoplastischen Rohrwerkstoffen durch Extrapolation	2013-02	nicht enthalten	n. e.	23	2013-02	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zeitstandinnendruck - Druck hydraulisch Rohre	DIN EN ISO	DIN EN ISO 21003-1	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeines	2010-01	nicht enthalten	n. e.	23	2010-01	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zeitstandinnendruck - Druck hydraulisch Rohre	DIN EN ISO	DIN EN ISO 21003-2	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden – Teil 2: Rohre	2011-07	nicht enthalten	n. e.	23	2011-07	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zeitstandinnendruck - Druck hydraulisch Rohre	DIN EN ISO	DIN EN ISO 21003-3	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke	2022-05	nicht enthalten	n. e.	23	2022-05	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zeitstandinnendruck - Druck hydraulisch Rohre	DIN EN ISO	DIN EN ISO 21003-5	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems	2008-11	nicht enthalten	n. e.	23	2008-11	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung