

| 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-Trockenrohddichte 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 Trockenrohddichte 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: Frischbetonrohddichte | 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 Dichtringverbindungen | 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 |