

| Art | Norm/Regelwerk | Titel | Ausgabestand aktuell | Ausgabestand PL 05 - Abt 2 | Dez. | Ab-schnitt | angewendete Ausgabestände | Bemerkungen |
|---------------|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------|------|------------|---|--|
| DIN EN | DIN EN 10346 | Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl, Technische Lieferbedingungen | 2015-10 | 2015-10 | 21 | 1 | 2015-10 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 2178 | Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren | 2016-11 | 2016-11 | 21 | 1 | 2016-11 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 2639 | Stahl - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe | zurückgezogen | 2003-04 | 21 | 1 | 2003-04 | Ersetzt durch DIN EN ISO 18203 |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 3815-1 | Zink und Zinklegierungen - Teil 1: Optische Emissionsspektrometrie an festen Proben | 2005-08 | 2005-08 | 21 | 1 | 2005-08 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 6509-1 | Korrosion von Metallen und Legierungen - Bestimmung der Entzinkungsbeständigkeit von Kupfer-Zink-Legierungen - Teil 1: Prüfverfahren | 2014-09 | 2014-09 | 21 | 1 | 2014-09 | |
| Hausverfahren | T321200 | Optische Emissionsspektrometrie "OES" - Hausverfahren | 2019-09 | 2019-09 | 21 | 1 | 2019-09 | Hausverfahren - nicht flexibel, ausschließlich Anwendung akkreditierter Ausgabestand |
| DIN | DIN 50916-1 | Prüfung von Kupferlegierungen - Spannungsrisskorrosionsversuch mit Ammoniak - Prüfung von Rohren, Stangen und Profilen | 2023-07 | 2023-07 | 21 | 1 | 2023-07 | |
| DIN | DIN 50916-2 | Prüfung von Kupferlegierungen - Spannungsrisskorrosionsprüfung mit Ammoniak - Prüfung von Bauteilen | 2023-07 | 2023-07 | 21 | 1 | 2023-07 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 8493 | Metallische Werkstoffe - Rohr - Aufweitversuch | 2004-10 | 2004-10 | 22 | 1 | 2004-10 | |
| DIN EN | DIN EN 248 | Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen für elektrolytische Ni-Cr-Überzüge | 2003-01 2017-05 Berichtigung | 2017-05 | 22 | 1 | 2017-05 | |
| DIN EN | DIN EN 1670 | Schlösser und Baubeschläge - Korrosionsbeständigkeit - Anforderungen und Prüfverfahren | 2007-06 2008-07 Berichtigung | 2008-07 | 22 | 1 | 2008-07 | |
| DIN EN VDE | DIN EN 60068-2-1 VDE 0468 2-1 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte | 2008-01 | 2008-01 | 22 | 1 | 2008-01 | |
| DIN EN VDE | DIN EN 60068-2-2 VDE 0468 2-2 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme | 2008-05 | 2008-05 | 22 | 1 | 2008-05 | |
| DIN EN | DIN EN 60068-2-30 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden) | 2006-06 | 2006-06 | 22 | 1 | 2006-06 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 9227 | Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebel-prüfungen | 2024-10 | 2023-03 | 22 | 1 | 2006-10 2012-09 2017-07 2023-03 2024-10 | |
| DIN | DIN 53508 | Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung | 2024-03 | 2024-03 | 23 | 2 | 2024-03 | |
| DIN | DIN 53512 | Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung der Rückprall-Elastizität (Schob-Pendel) | 2000-04 | 2000-04 | 23 | 2 | 2000-04 | |
| DIN | DIN 53530 | Prüfung organischer Werkstoffe - Trennversuch an haftend verbundenen Gewebelagen | 1981-02 | 1981-02 | 23 | 2 | 1981-02 | |
| DIN EN | DIN EN 29073-1 | Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 1: Bestimmung der flächenbezogenen Masse | zurückgezogen | 1992-08 | 23 | 2 | 1992-08 | Ersetzt durch DIN EN ISO 9073-1 |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 175 | Kunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien | 2011-03 | 2011-03 | 23 | 2 | 2011-03 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 2286-2 | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers | 2017-01 | 2017-01 | 23 | 2 | 2017-01 | |

| Art | Norm/Regelwerk | Titel | Ausgabestand aktuell | Ausgabestand PL 05 - Abt 2 | Dez. | Ab-schnitt | angewendete Ausgabestände | Bemerkungen |
|------------|--------------------|---|----------------------|----------------------------|------|------------|---------------------------|-------------|
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 4590 | Harte Schaumstoffe - Bestimmung des Volumenanteils offener und geschlossener Zellen | 2016-12 | 2016-12 | 23 | 2 | 2016-12 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 4892-2 | Kunststoffe - Künstliches Bewittern oder Bestrahlen in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen | 2013-06 | 2013-06 | 23 | 2 | 2013-06 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 4892-3 | Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen | 2025-04 | 2016-10 | 23 | 2 | 2016-10 2025-04 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 62 | Kunststoffe - Bestimmung der Wasseraufnahme | 2008-05 | 2008-05 | 23 | 2 | 2008-05 | |
| DIN ISO | DIN ISO 1817 | Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten | 2016-11 | 2016-11 | 23 | 2 | 2016-11 | |
| DIN ISO | DIN ISO 2285 | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung | 2022-11 | 2022-11 | 23 | 2 | 2022-11 | |
| DIN ISO | DIN ISO 3384-1 | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Spannungsrelaxation unter Druck bei Umgebungs- und erhöhten Temperaturen | 2022-04 | 2022-04 | 23 | 2 | 2022-04 | |
| DIN ISO | DIN ISO 4649 | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel | 2021-06 | 2021-06 | 23 | 2 | 2021-06 | |
| ISO | ISO 1431-1 | Elastomere - oder thermoplastische Elastomere - Widerstand gegen Ozonrissbildung - Teil 1: Statische und dynamische Prüfung | 2024-07 | 2022-06 | 23 | 2 | 2024-07 | |
| ISO | ISO 1663 | Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit | 2023-08 | 2023-08 | 23 | 2 | 2007-05 2023-08 | |
| ISO | ISO 188 | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Prüfung zur Bestimmung der beschleunigten Alterung und der Hitzebeständigkeit | 2023-03 | 2023-03 | 23 | 2 | 2023-03 | |
| ISO | ISO 3387 | Kautschuk - Bestimmung der Kristallisationswirkungen durch Messung der Härte | 2020-03 | 2020-03 | 23 | 2 | 2020-03 | |
| ISO | ISO 6914 | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Alterungseigenschaften durch Messung der Spannungsrelaxation | 2021-02 | 2021-02 | 23 | 2 | 2021-02 | |
| ISO | ISO 7743 | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungs-Verhaltens | 2017-10 | 2017-10 | 23 | 2 | 2017-10 | |
| ISO | ISO 815-1 | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen | 2019-11 | 2019-11 | 23 | 2 | 2019-11 | |
| ISO | ISO 815-2 | Elastomere - oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 2: Niedrige Temperaturen | 2019-11 | 2019-11 | 23 | 2 | 2019-11 | |
| DIN | DIN 51451 | Prüfung von Mineralölerzeugnissen und verwandten Produkten - Infrarotspektrometrische Analyse - Allgemeine Arbeitsgrundlagen | 2024-03 | 2024-03 | 23 | 2 | 2020-02 2024-03 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 11357-2 | Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufen | 2020-08 | 2020-08 | 23 | 2 | 2020-08 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 11357-3 | Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie | 2025-09 | 2018-07 | 23 | 2 | 2018-07 2025-09 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 11357-6 | Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (isodynamische OIT) | 2025-09 | 2018-07 | 23 | 2 | 2018-07 2025-09 | |

| Art | Norm/Regelwerk | Titel | Ausgabestand aktuell | Ausgabestand PL 05 - Abt 2 | Dez. | Ab- schnitt | angewendete Ausgabestände | Bemerkungen |
|------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------------|------|----------------|------------------------------|-------------|
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 1172 | Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts; Kalzinierungsverfahren | 2023-12 | 2023-12 | 23 | 2 | 1998-12 2023-12 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 2555 | Kunststoffe - Harze im flüssigen Zustand, als Emulsionen oder Dispersionen - Bestimmung der scheinbaren Viskosität nach dem Brookfield-Verfahren | 2018-09 | 2018-09 | 23 | 2 | 2018-09 | |
| DIN EN ISO | DIN EN ISO 3251 | Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen | 2019-09 | 2019-09 | 23 | 2 | 2019-09 | |