

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL 05 - Abt 2	Dez.	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN EN	DIN EN 10346	Kontinuierlich schmelzauchveredelte 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 Einsatzhärzungstiefe	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 Mineralölerezeugnissen 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	