



Norm	Jahr	Monat	Beschreibung	Aktualität Normung	Prüfgebiet	Flex. Kat.	Status
1 Allgemeine Prüfungen							
1.1 Bestimmung der flächenbezogenen Masse von metallischen Überzügen *							
DIN EN ISO 1460	2020	12	Metallische Überzüge – Feuerverzinken auf Eisenwerkstoffen – Gravimetrisches Verfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ISO 1460:2020); Deutsche Fassung EN ISO 1460:2020	aktuell	1.1	B	gültig
1.2 Bestimmung der Schichtdicke von Überzügen und Beschichtungen *							
DIN EN ISO 2178	2016	11	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen – Messen der Schichtdicke – Magnetverfahren (ISO_2178:2016); Deutsche Fassung EN ISO_2178:2016	aktuell	1.2	B	gültig
DIN EN ISO 2360	2017	12	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen – Messen der Schichtdicke – Wirbelstromverfahren (ISO_2360:2017); Deutsche Fassung EN ISO_2360:2017	aktuell	1.2	B	gültig
2 Korrosionsprüfungen							
2.1 Korrosionsuntersuchungen an metallischen Werkstoffen *							
DIN 50905-1	2009	9	Korrosion der Metalle - Korrosionsuntersuchungen - Teil 1: Grundsätze	zurückgezogen	2.1	B	ungültig
DIN 50905-1	2022	9	Korrosion der Metalle – Korrosionsuntersuchungen – Teil 1: Grundsätze	aktuell	2.1	B	gültig
DIN 50905-2	1987	1	Korrosion der Metalle; Korrosionsuntersuchungen; Korrosionsgrößen bei gleichmäßiger Flächenkorrosion	zurückgezogen	2.1	B	ungültig
DIN 50905-2	2022	9	Korrosion der Metalle – Korrosionsuntersuchungen – Teil 2: Korrosionsgrößen bei gleichmäßiger Flächenkorrosion	aktuell	2.1	B	gültig
DIN 50905-3	1987	1	Korrosion der Metalle; Korrosionsuntersuchungen; Korrosionsgrößen bei ungleichmäßiger und örtlicher Korrosion ohne mechanische Belastung	zurückgezogen	2.1	B	ungültig
DIN 50905-3	2022	9	Korrosion der Metalle – Korrosionsuntersuchungen – Teil 3: Korrosionsgrößen bei ungleichmäßiger und örtlicher Korrosion ohne mechanische Belastung	aktuell	2.1	B	gültig
2.2 Untersuchungen der Spannungsrisskorrosion an Kupferlegierungen *							
ISO 6957	1988	10	Copper alloys - Ammonia test for stress corrosion resistance	aktuell	2.2	B	gültig
DIN 50916-2	1985	9	Prüfung von Kupferlegierungen; Spannungsrißkorrosionsprüfung mit Ammoniak; Prüfung von Bauteilen	zurückgezogen	2.2	B	gültig
2.3 Elektrochemische Korrosionsuntersuchungen an metallischen Werkstoffen *							
ÖNORM B 5014-3	2017	5	Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich Teil 3: Metallische Werkstoffe	aktuell	2.3	B	gültig
DIN EN 16056	2023	7	Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch – Verfahren zur Ermittlung des Passivverhaltens von nichtrostenden Stählen und anderen Legierungen; Deutsche Fassung EN 16056:2023	aktuell	2.3	B	gültig
DIN 50918	2018	9	Korrosion der Metalle — Elektrochemische Korrosionsuntersuchungen	aktuell	2.3	B	gültig
3 Untersuchung von VCI-Verpackungsmaterialien							
3.1 Prüfung der Wirksamkeit							
VW 50164	2013	6	Verfahren zur Prüfung und Freigabe von VCI-Verpackungsmitteln	zurückgezogen	3.1		gültig
3.2 Bestimmung der Asche *							
DIN EN ISO 3451-1	2019	5	Kunststoffe – Bestimmung der Asche – Teil 1: Allgemeine Verfahren (ISO 3451-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 3451-1:2019	aktuell	3.2	B	gültig
3.3 Prüfung der Beständigkeit unter Einbeziehung von Temperatur und Feuchte *							
DIN EN 60068-2-30	2006	6	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden) (IEC 60068-2-30:2005); Deutsche Fassung EN 60068-2-30:2005	aktuell	3.3	B	gültig
4 Metallographische Prüfungen an Kupferlegierungen *							
AS 2345-2006 (Reconfirmed)	2016		Dezincification resistance of copper alloys	aktuell	4	B	gültig
DIN EN ISO 6509-1	2014	9	Korrosion von Metallen und Legierungen - Bestimmung der Entzinkungsbeständigkeit von Kupfer-Zink-Legierungen - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6509-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 6509-1:2014	aktuell	4	B	gültig
5 Belastung und Prüfung von beschichteten, metallischen Substraten							
5.1 Korrosionsschutz							
5.1.1 Prüfungen nach Normen *							
DIN EN ISO 2812-1	2018	3	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil_1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser (ISO_2812-1:2017); Deutsche Fassung EN_ISO_2812-1:2017	aktuell	5.1.1	B	gültig
DIN EN ISO 2812-2	2019	3	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil_2: Verfahren mit Eintauchen in Wasser (ISO_2812-2:2018); Deutsche Fassung EN_ISO_2812-2:2018	aktuell	5.1.1	B	gültig
DIN EN ISO 2812-3	2019	8	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil_3: Verfahren mit einem saugfähigen Material (ISO_2812-3:2019); Deutsche Fassung EN_ISO_2812-3:2019	aktuell	5.1.1	B	gültig
DIN EN ISO 3231	1998	2	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen feuchte, Schwefeldioxid enthaltende Atmosphären (ISO 3231:1993); Deutsche Fassung EN ISO 3231:1997	zurückgezogen	5.1.1	B	gültig
DIN EN 3665	1997	8	Luft- und Raumdampf - Prüfverfahren für Anstrichstoffe - Prüfung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion von Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 3665:1997	aktuell	5.1.1	B	gültig
DIN EN ISO 4623-1	2019	1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion – Teil 1: Stahl als Substrat (ISO 4623-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 4623-1:2018	aktuell	5.1.1	B	gültig
DIN EN ISO 4623-2	2016	12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion - Teil_2: Aluminium als Substrat (ISO_4623-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO_4623-2:2016	aktuell	5.1.1	B	gültig
DIN EN ISO 6270-1	2018	4	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil_1: Kondensation (einseitige Beanspruchung) (ISO_6270-1:2017); Deutsche Fassung EN_ISO_6270-1:2018	aktuell	5.1.1	B	gültig
DIN EN ISO 6270-2	2018	4	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil_2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) (ISO_6270-2:2017); Deutsche Fassung EN_ISO_6270-2:2018	zurückgezogen	5.1.1	B	ungültig



Norm	Jahr	Monat	Beschreibung	Aktualität Normung	Prüfgebiet	Flex. Kat.	Status
DIN EN ISO 6270-2	2025	9	Beschichtungsstoffe_ - Bestimmung der Beständigkeit gegen Luftfeuchte_ - Teil_2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) (ISO_6270-2:2025); Deutsche Fassung EN_ISO_6270-2:2025	aktuell	5.1.1	B	gültig
DIN EN ISO 9227	2017	7	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären_ -Salzsprühnebelprüfungen (ISO_9227:2017); Deutsche Fassung EN_ISO_9227:2017	zurückgezogen	5.1.1	B	ungültig
DIN EN ISO 9227	2023	3	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären_ - Salzsprühnebelprüfungen (ISO_9227:2022); Deutsche Fassung EN_ISO_9227:2022	zurückgezogen	5.1.1	B	ungültig
DIN EN ISO 9227	2024	10	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2022 + Amd 1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2022 + A1:2024	aktuell	5.1.1	B	gültig
DIN EN ISO 11997-1	2018	1	Beschichtungsstoffe_ - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen_ - Teil_1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht (ISO_11997-1:2017); Deutsche Fassung EN_ISO_11997-1:2017	aktuell	5.1.1	B	gültig
DIN EN ISO 12944-6	2018	6	Beschichtungsstoffe_ - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme_ - Teil_6: Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen (ISO_12944-6:2018); Deutsche Fassung EN_ISO_12944-6:2018	aktuell	5.1.1	B	gültig
DIN EN ISO 12944-9	2018	6	Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 9: Beschichtungssysteme und Leistungsprüfverfahren im Labor für Bauwerke im Offshorebereich (ISO 12944-9:2018); Deutsche Fassung EN ISO 12944-9:2018	aktuell	5.1.1	B	gültig
DIN EN ISO 15711	2005	3	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Widerstandes gegen kathodische Enthaftung von Beschichtungen in Meerwasser (ISO 15711:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15711:2004	aktuell	5.1.1	B	gültig
E DIN 18219 Entwurf	2022	2	Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen und deren Verbindungselementen im Trockenbau durch Beschichtungssysteme – Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen	zurückgezogen	5.1.1	B	ungültig
DIN 55633	2009	4	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme - Bewertung der Pulver-Beschichtungssysteme und Ausführung der Beschichtung	zurückgezogen	5.1.1	B	gültig
DIN 55634-1	2018	3	Beschichtungsstoffe und Überzüge_ - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl_ - Teil_1: Anforderungen und Prüfverfahren	zurückgezogen	5.1.1	B	gültig
5.1.2 Prüfungen nach Werksnormen oder Richtlinien							
Blatt 02, DBS 918300, Anhang B	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge, Bestimmung Lösemittelgehalt und Flammpunkt Fremdvergabe	aktuell	5.1.2		gültig
Blatt 03, DBS 918300, Anhang B	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge	aktuell	5.1.2		gültig
Blatt 07, DBS 918300, Anhang B,	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge	aktuell	5.1.2		gültig
Blatt 08, DBS 918300, Anhang B	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge, Bestimmung Lösemittelgehalt und Flammpunkt Fremdvergabe	aktuell	5.1.2		gültig
Blatt 09, DBS 918300, Anhang B	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge, Bestimmung Lösemittelgehalt und Flammpunkt Fremdvergabe	aktuell	5.1.2		gültig
Blatt 11, DBS 918300, Anhang B	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge, Allg. Anforderungen für Hersteller, Dauerbremsversuch Fremdvergabe	aktuell	5.1.2		gültig
Blatt 12, DBS 918300 Anhang B	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge, Dauerbremsversuch Fremdvergabe	aktuell	5.1.2		gültig
Blatt 34, DBS 918300, Anhang B	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge, Glanzgrad 20° nicht akkreditiert	aktuell	5.1.2		gültig
Blatt 35, DBS 918300, Anhang B	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge, Betriebserprobung in Abstimmung mit DB Systemtechnik	aktuell	5.1.2		gültig
Blatt 38, DBS 918300, Anhang B	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge, Abriebprüfung Fremdvergabe	aktuell	5.1.2		gültig
Blatt 39, DBS 918300, Anhang B	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge, Bestimmung Wassergehalt Fremdvergabe, Glanzgrad nicht akkreditiert	aktuell	5.1.2		gültig
Blatt 40, DBS 918300, Anhang B	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge	aktuell	5.1.2		gültig
Blatt 42, DBS 918300, Anhang B	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge, Bestimmung Lösemittelgehalt Fremdvergabe	aktuell	5.1.2		gültig
Blatt 50, DBS 918300, Anhang B	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge, Objektbewahrung beim Auftraggeber, Glanzgrad 20° nicht akkreditiert, Haftabzug Kennzeichnungen nicht akkreditiert, Applikation nur partiell	aktuell	5.1.2		gültig
DBS 918300, Allgemeiner Teil, Anhang A und C	2017	1	Technische Lieferbedingungen Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge	aktuell	5.1.2		gültig
TL/TP-KOR-Stahlbauten Blatt: 50, 81, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 100	2021	3	TL/TP-ING Teil 4 Abschnitt 3 Technische Lieferbedingungen für Beschichtungsstoffe für den Korrosionsschutz von Stahlbauten	ersetzt	5.1.2		gültig
5.2 Bewitterungsprüfungen *							
DIN EN ISO 2810	2021	1	Beschichtungsstoffe – Freibewitterung von Beschichtungen – Bewitterung und Bewertung (ISO 2810:2020); Deutsche Fassung EN ISO 2810:2020	aktuell	5.2	B	gültig



Norm	Jahr	Monat	Beschreibung	Aktualität Normung	Prüfgebiet	Flex. Kat.	Status
DIN EN ISO 11341	2004	12	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bewittern und künstliches Bestrahlen - Beanspruchung durch gefilterte Xenonbogenstrahlung (ISO 11341:2004); Deutsche Fassung EN ISO 11341:2004	zurückgezogen	5.2	B	ungültig
DIN EN ISO 11507	2007	5	Beschichtungsstoffe - Beanspruchung von Beschichtungen durch künstliche Bewitterung - Beanspruchung durch fluoreszierende UV-Strahlung und Wasser (ISO 11507:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11507:2007	zurückgezogen	5.2	B	ungültig
DIN EN ISO 16474-1	2014	3	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung (ISO 16474-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 16474-1:2013	aktuell	5.2	B	gültig
DIN EN ISO 16474-2	2014	3	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen (ISO 16474-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 16474-2:2013	zurückgezogen	5.2	B	ungültig
DIN EN ISO 16474-2	2022	11	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen (ISO_16474-2:2013_ + Amd.1:2022); Deutsche Fassung EN ISO_16474-2:2013 + A1:2022	aktuell	5.2	B	gültig
DIN EN ISO 16474-3	2021	4	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen (ISO 16474-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 16474-3:2021	aktuell	5.2	B	gültig
5.3 Bestimmung der Schichtdicke *							
DIN EN ISO 2808	2019	12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (ISO 2808:2019; Deutsche Fassung EN ISO 2808:2019)	aktuell	5.3	B	gültig
ISO 19840	2012	9	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Measurement of, and acceptance criteria for, the thickness of dry films on rough surfaces (Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Messung der Trockenschichtdicke auf rauen Substraten und Kriterien für deren Annahme)	aktuell	5.3	B	gültig
5.4 Prüfung mechanischer Eigenschaften *							
DIN EN ISO 1519	2011	4	Beschichtungsstoffe - Dornbiegeversuch (zylindrischer Dorn) (ISO 1519:2011); Deutsche Fassung EN ISO 1519:2011	aktuell	5.4	B	gültig
DIN EN ISO 1520	2007	11	Beschichtungsstoffe - Tiefungsprüfung (ISO 1520:2006); Deutsche Fassung EN ISO 1520:2006	aktuell	5.4	B	gültig
DIN EN ISO 6272-1	2011	11	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei schlagartiger Verformung (Schlagprüfung) - Teil 1: Prüfung durch fallendes Gewichtsstück, große Prüflfläche (ISO 6272-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 6272-1:2011	aktuell	5.4	B	gültig
5.5 Bestimmung der Haftfestigkeit *							
DIN EN ISO 2409	2020	12	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung (ISO 2409:2020); Deutsche Fassung EN ISO 2409:2020	aktuell	5.5	B	gültig
DIN EN ISO 4624	2016	8	Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Bestimmung der Haftfestigkeit (ISO_4624:2016); Deutsche Fassung EN ISO_4624:2016	zurückgezogen	5.5	B	ungültig
DIN EN ISO 4624	2023	9	Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Bestimmung der Haftfestigkeit (ISO 4624:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4624:2023	aktuell	5.5	B	gültig
DIN EN ISO 16276-2	2007	8	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme - Teil 2: Gitterschnitt- und Kreuzschnittprüfung (ISO 16276-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 16276-2:2007	zurückgezogen	5.5	B	ungültig
DIN EN ISO 16276-2	2025	9	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme - Teil_2: Gitterschnitt- und Kreuzschnittprüfung (ISO_16276-2:2025); Deutsche Fassung EN ISO_16276-2:2025	aktuell	5.5	B	gültig
5.6 Farb- und Glanzmessung *							
DIN EN ISO 2813	2015	2	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85° (ISO 2813:2014); Deutsche Fassung EN ISO 2813:2014	aktuell	5.6	B	gültig
DIN EN ISO/CIE 11664-4	2020	3	Farbmetrik - Teil_4: CIE_1976 L*a*b* Farbraum (ISO/CIE_11664-4:2019); Deutsche Fassung EN ISO/CIE_11664-4:2019	aktuell	5.6	B	gültig
6 Visuelle Beurteilung von Beschichtungsschäden *							
DIN EN ISO 4628-1	2016	7	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil_1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem (ISO_4628-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO_4628-1:2016	aktuell	6	B	gültig
DIN EN ISO 4628-2	2016	7	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil_2: Bewertung des Blasengrades (ISO_4628-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO_4628-2:2016	aktuell	6	B	gültig
DIN EN ISO 4628-3	2016	7	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil_3: Bewertung des Rostgrades (ISO_4628-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO_4628-3:2016	zurückgezogen	6	B	ungültig
DIN EN ISO 4628-3	2025	2	Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil_3: Bewertung des Rostgrades (ISO 4628-3:2024); Deutsche Fassung EN ISO 4628-3:2024	aktuell	6	B	gültig
DIN EN ISO 4628-4	2016	7	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil_4: Bewertung des Rissgrades (ISO_4628-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO_4628-4:2016	aktuell	6	B	gültig
DIN EN ISO 4628-5	2016	7	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil_5: Bewertung des Abblätterungsgrades (ISO_4628-5:2016); Deutsche Fassung EN ISO_4628-5:2016	zurückgezogen	6	B	ungültig



Norm	Jahr	Monat	Beschreibung	Aktualität Normung	Prüfgebiet	Flex. Kat.	Status
DIN EN ISO 4628-5	2023	3	Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades (ISO 4628-5:2022); Deutsche Fassung EN ISO 4628-5:2022	aktuell	6	B	gültig
DIN EN ISO 4628-6	2011	12	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren (ISO 4628-6:2011); Deutsche Fassung EN ISO 4628-6:2011	zurückgezogen	6	B	ungültig
DIN EN ISO 4628-6	2024	1	Beschichtungsstoffe – Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren (ISO 4628-6:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4628-6:2023	aktuell	6	B	gültig
DIN EN ISO 4628-7	2016	7	Beschichtungsstoffe_ - Beurteilung von Beschichtungsschäden_ - Bewertung der Menge und Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen_ - Teil_7: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Samtverfahren (ISO_4628-7:2016); Deutsche Fassung EN_ISO_4628-7:2016	aktuell	6	B	gültig
DIN EN ISO 4628-8	2013	3	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthftung und Korrosion (ISO 4628-8:2012); Deutsche Fassung EN ISO 4628-8:2012	aktuell	6	B	gültig
DIN EN ISO 4628-10	2016	7	Beschichtungsstoffe_ - Beurteilung von Beschichtungsschäden_ - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen_ - Teil_10: Bewertung der Filiformkorrosion (ISO_4628-10:2016); Deutsche Fassung EN_ISO_4628-10:2016	zurückgezogen	6	B	ungültig
DIN EN ISO 4628-10	2024	6	Beschichtungsstoffe – Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 10: Bewertung der Filiformkorrosion (ISO 4628-10:2024); Deutsche Fassung EN ISO 4628-10:2024	aktuell	6	B	gültig
7 Prüfung von flüssigen Beschichtungsstoffen							
7.1 Bestimmung der Dichte *							
DIN EN ISO 2811-1	2016	8	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte_ - Teil_1: Pyknometer-Verfahren (ISO_2811-1:2016); Deutsche Fassung EN_ISO_2811-1:2016	zurückgezogen	7.1	B	ungültig
DIN EN ISO 2811-1	2023	4	Beschichtungsstoffe_ - Bestimmung der Dichte_ - Teil_1: Pyknometer-Verfahren (ISO_2811-1:2023); Deutsche Fassung EN_ISO_2811-1:2023	aktuell	7.1	B	gültig
7.2 Bestimmung des Gehaltes nichtflüchtiger Anteile *							
DIN EN ISO 3233-3	2015	9	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Volumens nichtflüchtiger Anteile – Teil 3: Bestimmung durch Berechnung des nach ISO 3251 bestimmten Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen, der Dichte des Beschichtungsstoffes und der Dichte des Lösemittels im Beschichtungsstoff (ISO 3233-3:2015); Deutsche Fassung EN ISO 3233-3:2015	aktuell	7.2	B	gültig
DIN EN ISO 3251	2019	9	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe_ - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen (ISO_3251:2019); Deutsche Fassung EN_ISO_3251:2019	aktuell	7.2	B	gültig
7.3 Trocknungsverhalten *							
DIN EN ISO 9117-3	2010	7	Beschichtungsstoffe – Trocknungsprüfungen – Teil 3: Prüfung der Oberflächentrocknung mit Glasperlen (ISO 9117-3:2010); Deutsche Fassung EN ISO 9117-3:2010	aktuell	7.3	B	gültig
DIN EN ISO 9117-5	2012	11	Beschichtungsstoffe – Trocknungsprüfungen – Teil 5: Abgewandeltes Bandow-Wolff-Verfahren (ISO 9117-5:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9117-5:2012	aktuell	7.3	B	gültig
7.4 Bestimmung der Verarbeitungszeit *							
DIN EN ISO 9514	2019	10	Beschichtungsstoffe_ - Bestimmung der Verarbeitungszeit von Mehrkomponenten-Beschichtungssystemen_ - Vorbereitung und Konditionierung von Proben und Anleitung für die Prüfung (ISO_9514:2019); Deutsche Fassung EN_ISO_9514:2019	aktuell	7.4	B	gültig
7.5 Bestimmung des Pigmentgehaltes *							
DIN EN ISO 14680-1	2006	4	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Pigmentgehaltes - Teil 1: Zentrifugenverfahren (ISO 14680-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 14680-1:2006	aktuell	7.5	B	gültig
DIN EN ISO 14680-2	2006	4	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Pigmentgehaltes - Teil 2: Veraschungsverfahren (ISO 14680-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 14680-2:2006	aktuell	7.5	B	gültig
7.6 Bestimmung des Fließverhaltens *							
DIN EN ISO 16862	2006	8	Beschichtungsstoffe - Bewertung der Widerstandsfähigkeit gegen Ablaufen (ISO 16862:2003); Deutsche Fassung EN ISO 16862:2006	aktuell	7.6	B	gültig
DIN 53211	1987	6	Lacke, Anstrichstoffe und ähnliche Beschichtungsstoffe; Bestimmung der Auslaufzeit mit dem DIN-Becher	zurückgezogen	7.6	B	gültig
8 Prüfung von Kfz-Kennzeichenschildern **							
DIN ISO 4532	1995	10	Emails und Emailierungen - Bestimmung des Widerstandes emailierter Gegenstände gegen Schlag - Schlagbolzen-Schlagversuch; Identisch mit ISO 4532:1991	zurückgezogen	8	B	gültig
DIN EN ISO 4892-2	2013	6	Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlampen (ISO 4892-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 4892-2:2013	zurückgezogen	8	A	gültig
DIN EN ISO 6988	1997	3	Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitkondensation (ISO 6988:1985); Deutsche Fassung EN ISO 6988:1994	zurückgezogen	8	B	gültig



Norm	Jahr	Monat	Beschreibung	Aktualität Normung	Prüf-gebiet	Flex. Kat.	Status
DIN 74069	2020	10	Retroreflektierende Kennzeichenschilder, Stempelplaketten und Plakettenträger für Kraftfahrzeuge und deren Anhängfahrzeuge	zurückgezogen	8	A	gültig
9 Bestimmung von Rauheitskenngrößen über Tastschnittverfahren an metallischen Substraten *							
DIN EN ISO 4288	1998	4	Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Regeln und Verfahren für die Beurteilung der Oberflächenbeschaffenheit (ISO 4288:1996); Deutsche Fassung EN ISO 4288:1997	zurückgezogen	9	B	gültig
DIN EN ISO 8503-4	2012	6	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen – Teil 4: Verfahren zur Kalibrierung von ISO-Rauheitsvergleichsmustern und zur Bestimmung der Rauheit – Tastschnittverfahren (ISO 8503-4:2012); Deutsche Fassung EN ISO 8503-4:2012	aktuell	9	B	gültig

verwendete Abkürzungen:

AS	Australian Standard
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
TL/TP-KOR-Stahlbauten	Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Beschichtungsstoffe für den Korrosionsschutz von Stahlbauten
TL	Technische Lieferbedingungen der Deutsche Bahn AG
VW	Werksnorm der Volkswagen AG