

**EAA-86-001D: Leistungsumfang aller im flexiblen Bereich der Akkreditierung (Kategorie 3) angewandten Prüfverfahren**

Interne Nr.	Norm	Titel	Ausgabedatum	Ausgabedatum2	Ausgabedatum3	Ausgabedatum4	Ausgabedatum5	Art der Verifizierung	Verifizierungs-Nr.	Freigabe am:	Freigabe durch:
N-101-0111	DIN EN ISO 6892-1	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	2009-12	2017-02	2020-06			bestehende Norm	2020_05	27.05.2020	S.Hönig
N-101-0148	DIN EN ISO 148-1	Metallische Werkstoffe; Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren	2011-01	2017-05				geänderte Norm	2018_26	25.07.2018	S.Hönig
N-101-0094	DIN 50106	Prüfung metallischer Werkstoffe - Druckversuch bei Raumtemperatur	1978-12	2016-11				bestehende Norm	2019_19	22.07.2019	S.Hönig
N-101-0005	DIN EN ISO 6506-1	Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren	2006-03	2015-02				bestehende Norm	2019_22	22.07.2019	S.Hönig
N-101-0006	DIN EN ISO 6507-1	Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren	2006-03	2018-07				geänderte Norm	2018_13	19.06.2018	S.Hönig
N-101-0007	DIN EN ISO 6508-1	Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren (Skalen A, C)	2006-03	2016-12				geänderte Norm	2018_06	08.01.2018	S.Hönig
N-101-0163	DIN EN ISO 9015-1	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen	2011-05					bestehende Norm	2019_13	22.07.2019	S.Hönig
N-101-0089	DIN ISO 4384-1	Gleitlager - Härteprüfung an Lagermetallen - Teil 1: Verbundwerkstoffe	2001-02	2014-07	2021-08			bestehende Norm	2019_24	22.07.2019	S.Hönig
N-101-0086	DIN ISO 4384-2	Gleitlager - Härteprüfung an Lagermetallen - Teil 2: Massivwerkstoffe	1982-10	2014-07				bestehende Norm	2019_25	22.07.2019	S.Hönig
N-101-0085	DIN ISO 4386-2	Gleitlager - Metallischer Verbundgleitlager - Teil 2: Zerstörende Prüfung der Bindung für Lagermetallschichtdicken >=2 mm	1982-10	2015-12				bestehende Norm	2019_26	22.07.2019	S.Hönig
N-101-0095	DIN 50103-3	Prüfung metallischer Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 3: Modifizierte Rockwell-Verfahren Bm und Fm für Feinblech aus Stahl	1995-01	2017-05				geänderte Norm	2018_05	09.01.2018	S.Hönig
N-101-0017	DIN EN ISO 643	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der scheinbaren Korngröße	2013-05	2020-06				bestehende Norm	2020_04	27.05.2020	S.Hönig
N-101-0140	DIN EN ISO 945-1	Mikrostruktur von Gusseisen - Teil 1: Graphitklassifizierung durch visuelle Auswertung	2010-09	2018-05	2019-10			bestehende Norm	2019_51	08.10.2019	S.Hönig
N-101-0011	DIN EN ISO 2639	Stahl - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe	2003-04	2003-04				bestehende Norm	2019_27	22.07.2019	S.Hönig
N-101-0284	DIN EN ISO 17639	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten	2013-12					bestehende Norm	2019_28	22.07.2019	S.Hönig
N-101-0283	ASTM E 112	Standard Test Methods for Determining Average Grain Size	2004	2013				bestehende Norm	2019_32	22.07.2019	S.Hönig
N-101-0065	ISO 16232-3	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 3: Probengewinnung durch Spritzreinigung zum Nachweis von Partikeln	2007-06	2018-12				bestehende Norm	2019_33	12.08.2019	M.Perazzo
N-101-0433	VDA Band 19 Teil 1 2. Auflage	Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie - Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile	2004	2015-03				bestehende Norm	2019_14	12.08.2019	M.Perazzo
N-101-0034	DIN EN ISO 9227	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen	2012-09	2017-07				bestehende Norm	2019_35	18.07.2019	S.Hönig
N-101-00118	DIN EN ISO 6270-1	Beschichtungstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 1: Kondensation (einseitige Beanspruchung)	2002-02	2018-04				geänderte Norm	2019_17	14.06.2019	S.Hönig
N-101-0119	DIN EN ISO 6270-2	Beschichtungstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)	2005-09	2018-04				geänderte Norm	2019_17	14.06.2019	S.Hönig
N-101-0120	DIN EN ISO 6988	Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitkondensation	1997-03					bestehende Norm	2019_36	18.07.2019	S.Hönig
N-101-121	DIN EN 60068-2-1 / VDE 0468-2-1	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte	2008-01					bestehende Norm	2019_37	18.07.2019	S.Hönig
N-101-0122	DIN EN 60068-2-2 / VDE 0468-2-2	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme	2008-05					bestehende Norm	2019_38	18.07.2019	S.Hönig
N-101-0123	DIN EN 60068-2-14 / VDE 0468-2-14	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel	2010-04					bestehende Norm	2019_39	18.07.2019	S.Hönig
N-101-0124	DIN EN 60068-2-30	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)	2006-06					bestehende Norm	2019_40	18.07.2019	S.Hönig
N-101-0127	DIN EN 60068-2-38 / VDE 0468-2-38	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur / Feuchte, zyklisch	2010-06					bestehende Norm	2019_41	18.07.2019	S.Hönig
N-101-0125	DIN EN 60068-2-67	Umgebungseinflüsse - Teil 2-67: Prüfungen - Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung, vorzugsweise für Bauelemente	1996-07	2020-08				bestehende Norm	2019_42	18.07.2019	S.Hönig
N-101-0126	DIN EN 60068-2-78 / VDE 0468-2-78	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant	2002-09	2014-02				bestehende Norm	2019_43	18.07.2019	S.Hönig
N-101-189	DIN EN ISO 17636-2,	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen- Durchstrahlungsprüfung – Teil 2: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit digitalen Detektoren (hier: nur mit digitalen Detektoren, nur stationär)	2013-05					bestehende Norm	2019_44	12.07.2019	F. Wagner
N-101-0328	DIN EN ISO 13068-3	Zerstörungsfreie Prüfung - Radioskopische Prüfung - Teil 3: Allgemeine Grundlagen für die radioskopische Prüfung von metallischen Werkstoffen mit Röntgen und Gammastrahlen (hier: nur Abschnitt 6, stationär, nur mit Röntgenstrahlung)	2001-12								
N-101-0206	DIN EN ISO 3452-1	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (hier nur Abschnitt 8)	2014-09	2022-02				bestehende Norm			
N-101-0052	DIN EN 10228-2	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	2016-10					bestehende Norm	2019_47	12.07.2019	F. Wagner
N-101-0050	DIN EN 1371-1	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkühlen- und Niederdruckkühlengussstücke	2012-02					bestehende Norm	2019_48	12.07.2019	F. Wagner
N-101-0360	DIN EN 1371-2	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 2: Feingussstücke	2015-04					bestehende Norm	2019_49	12.07.2019	