

Industrieanlagen Betriebsgesellschaft mbH (IABG) Betriebsfestigkeitslabor (IBL)

Einsteinstraße 20, 85521 Ottobrunn Zum Windkanal 17, 01109 Dresden

Prüfungen in den Bereichen:

- Härteprüfungen an metallischen Werkstoffen und Kunststoffen metallographische Untersuchungen an metallischen Werkstoffen Bewertung des Haftungsverhaltens von Beschichtungen Oberflächenprüfungen an Bauteilen
- 2) Mechanisch-technologische Prüfungen an metallischen Werkstoffen und Kunststoffen Dauerschwingversuche an metallischen Werkstoffproben und Bauteilen
- 3) Vibrationsprüfung und Erdbebensimulation
- 4) Klimatische Prüfungen an Komponenten
- 5) Mechanische Festigkeits- und Funktionsuntersuchungen an Komponenten von Bahnfahrzeugen und Baumaschinen
- 6) Manuelle und mechanische zerstörungsfreie Prüfungen (Eindring-, Magnetpulver- und Sichtprüfung) an metallischen Bauteilen, faserverstärkten Werkstoffen, Kunststoffen und Verbundwerkstoffen

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [[Flex A]] gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [[Flex B]] gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.



1 Bestimmung der Härte von metallischen Werkstoffen und Kunststoffen mittels Härteprüfverfahren [Flex B] (IBL-M, Ottobrunn)

| Prüfart | Prüfparameter/ Messgröße | Prüfbereich | Charakteristische Normen |
|----------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Brinell | Kraft | 153,28 bis 2452,5 N | DIN EN ISO 6506-1 ASTM E 10 |
| Vickers | Kraft | 9,81 bis 294,3 N | DIN EN ISO 6507-1 ASTM E 384 |
| Rockwell | Kraft | Bis 1471,5 N | DIN EN ISO 6508-1 |
| Nockwell | Eindringtiefe | 60 bis 120 μm | ASTM E 18 |

1.1 Charakteristische Prüfverfahren, die zu den oben aufgeführten Prüfarten gehören

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|------------------------------|--|---------------|
| DIN EN ISO 6506-1 2015-02 | Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren | 31.03.2015 |
| ASTM E 10 2018 | Prüfung metallischer Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell | 30.10.2018 |
| DIN EN ISO 6507-1 2018-07 | Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren | 30.10.2018 |
| DIN EN ISO 6507-1 2024-01 | Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren | 02.05.2024 |
| ASTM E 384 2017 | Standard Test Method for Microindentation Hardness of Materials | 11.10.2018 |
| DIN EN ISO 6508-1 2006-03 | Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren (hier: Skala C) | 04.04.2014 |
| DIN EN ISO 6508-1 2016-12 | Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren (hier: Skala C) | 09.10.2016 |
| ASTM E 18 2020 | Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials | 06.07.2021 |
| DIN EN ISO 2639 2003-04 | Stahl - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe | 11.04.2023 |



| DIN EN ISO 3887 2018-05 | Stahl - Bestimmung der Entkohlungstiefe (hier: Kapitel 5.3 - Verfahren zur Messung der Mikrohärte) | 30.10.2018 |
|------------------------------|--|------------|
| DIN EN 10328 2005-04 | Eisen und Stahl - Bestimmung der Einhärtungstiefe nach dem Randschichthärten | 12.10.2005 |
| DIN EN ISO 9015-1 2011-05 | Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogen-Schweißverbindungen | 08.06.2011 |
| DIN EN ISO 9015-2 2011-05 | Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 2: Mikrohärteprüfung an Schweißverbindungen | 04.04.2014 |
| DIN EN ISO 9015-2 2016-10 | Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 2: Mikrohärteprüfung an Schweißverbindungen | 05.09.2017 |
| DIN 50190-3 1979-03 | Härtetiefe wärmebehandelter Teile - Ermittlung der Nitrierhärte-tiefe | 05.12.2002 |
| DIN 50190-4 1999-09 | Lasertechnik - Härtetiefe wärmebehandelter Teile - Teil 4: Ermittlung der Schmelzhärtetiefe und der Schmelztiefe | 05.12.2002 |
| DIN EN ISO 18203 2022-07 | Stahl -Bestimmung der Dicke gehärteter Randschichten | 06.07.2022 |

2 Metallographische Prüfverfahren (IBL-M, Ottobrunn)

2.1 Bestimmung von nichtmetallischen Einschlüssen (Stahlreinheitsgrad) in Stählen mittels Lichtmikroskopie ^[Flex B]

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|-------------------------|---|---------------|
| DIN 50602 1985-09 | Metallographische Prüfverfahren; Mikroskopische Prüfung von Edelstählen auf nichtmetallische Einschlüsse mit Bildreihen | 05.12.2002 |
| DIN EN 10247 2017-09 | Metallographische Prüfung des Gehaltes nichtmetallischer Einschlüsse in Stählen mit Bildreihen | 04.10.2017 |
| ASTM E 45 2013 | Richtlinien für die quantitative Bestimmung der nichtmetallischen Einschlüsse in Stahl | 04.04.2014 |



| ASTM E 45 | Richtlinien für die quantitative Bestimmung der | 24.01.2023 |
|-----------|---|------------|
| 2018 | nichtmetallischen Einschlüsse in Stahl | |

2.2 Bestimmung der erkennbaren Ferrit- oder Austenitkorngröße von Stählen (Bestimmung der mittleren Korngröße) mittels mikrophotographischen Verfahren [Flex B]

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|---------------------------|---|---------------|
| DIN EN ISO 643 2013-05 | Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der scheinbaren Korngröße | 04.04.2014 |
| DIN EN ISO 643 2020-06 | Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der scheinbaren Korngröße | 14.07.2020 |
| ASTM E 112 2013 | Bestimmung der mittleren Korngröße | 04.04.2014 |

2.3 Weitere metallographische Prüfverfahren [Flex A]

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|-----------------------------|---|---------------|
| DIN EN ISO 3887 2018-05 | Stahl - Bestimmung der Entkohlungstiefe (hier: Kapitel 5.2 - Metallographische Verfahren) | 30.10.2018 |
| DIN EN ISO 945-1 2010-09 | Mikrostruktur von Gusseisen - Teil 1: Graphitklassifizierung durch visuelle Auswertung | 25.05.2010 |
| DIN EN ISO 945-1 2019-10 | Mikrostruktur von Gusseisen - Teil 1: Graphitklassifizierung durch visuelle Auswertung | 30.01.2020 |
| DIN EN ISO 1463 2021-08 | Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren | 21.07.2021 |
| DIN EN ISO 1463 2004-08 | Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren | 10.11.2009 |

3 Haftungsverhalten von Beschichtungen (IBL-M, Ottobrunn)

3.1 Bewertung des Blasengrades von Beschichtungen auf Stahl durch Vergleich mit Bildern ^[Flex A]

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|---------|--|---------------|
| | Beschichtungsstoffe - Beurteilung von | 20.02.2018 |
| 2016-07 | Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der | |
| | Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen | |



Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades

3.2 Bewertung des Rostgrades von Beschichtungen auf Stahl durch Vergleich mit Bildern ^[Flex B]

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|------------------------------|---|---------------|
| DIN EN ISO 4628-3 2016-07 | 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 | 20.02.2018 |
| ASTM D 610 2008 | Prüfung von beschichteten Stahloberflächen auf Korrosivität | 22.09.2008 |

3.3 Weitere Prüfungen zum Haftungsverhalten von Beschichtungen ^[Flex A]

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|----------------------------|--|---------------|
| DIN EN ISO 2409 2013-06 | Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung | 27.01.2010 |
| DIN EN ISO 2409 2020-12 | Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung | 06.07.2021 |
| ASTM D 3359 2017 | Messung des Haftvermögens mittels Klebebandmethode | 06.09.2017 |
| ASTM D 3359 2023 | Messung des Haftvermögens mittels Klebebandmethode | 04.07.2023 |

4 Oberflächenprüfung an Bauteilen mittels Abdruckverfahren (Replica-Technik) [Flex B] (IBL-M, Ottobrunn)

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|----------------------|---|---------------|
| DIN 54150 1977-08 | Zerstörungsfreie Prüfung - Abdruckverfahren für die Oberflächen-prüfung (Replica-Technik) (zurückgezogene Norm) | 17.07.2017 |
| ISO 3057 1998-03 | Zerstörungsfreie Prüfung - Metallographische Replica- Technik für die Oberflächenprüfung | 17.07.2017 |



5 Mechanisch-technologische Prüfungen [Flex B] (IBL-B, Ottobrunn)

| Prüfart | Prüfparameter/ Messgröße | Prüfbereich | Charakteristische Normen |
|---|---|--|---|
| Statische Prüfung (kraft-, weg- und dehnungsgeregelt) mit/ohne Temperatur Ein- und mehrstufige Schwingfestigkeitsprüfungen (kraft-, weg- und dehnungsgeregelt) mit/ohne Temperatur Schwingfestigkeitsprüfungen im Betriebslastennachfahrversuch mit/ohne Temperatur | Kraft Weg Dehnung Moment Temperatur | 0,1 1.000 kN 0,01 5.000 mm 0,05 50 % 0,1 4.000 Nm -196 +1.200 °C | DIN EN ISO 6892-1 DIN EN ISO 6892-2 DIN EN ISO 6892-3 ASTM D 3518 ASTM D 3039 DIN 50100 ASTM E466 DIN 50100 ASTM E466 |

5.1 Charakteristische Prüfverfahren, die zu den oben aufgeführten Prüfarten gehören

5.1.1 Bestimmung der quasistatischen Eigenschaften von metallischen Werkstoffen, Kunststoffen und Kunststoffverbunden bei unterschiedlichen Temperaturen mittels Zug-, Druck- und Schubversuchen

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|------------------------------|--|---------------|
| DIN EN ISO 6892-1 2017-02 | Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (hier: <i>Methode B</i>) | 10.07.2017 |
| DIN EN ISO 6892-1 2020-06 | Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (hier: Methode B) | 17.02.2021 |
| DIN EN ISO 6892-2 2011-05 | Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur | 25.05.2010 |
| DIN EN ISO 6892-2 2018-09 | Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur | 09.11.2018 |



| DIN EN ISO 6892-3 2015-07 | Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 3: Prüfverfahren bei tiefen Temperaturen | 22.09.2008 |
|------------------------------|--|------------|
| ASTM D 3518 2013 | Prüfung der Schubspannung - Gleitung bei unidirektionalen verstärkten Kunststoffen | 04.04.2014 |
| ASTM D 3518 2018 | Prüfung der Schubspannung - Gleitung bei unidirektionalen verstärkten Kunststoffen | 09.07.2020 |
| ASTM D 3039 2014 | Standard test method for tensile properties of polymer matrix composite materials | 04.04.2014 |
| ASTM D 3039 2017 | Standard test method for tensile properties of polymer matrix composite materials | 29.11.2018 |
| BS EN IEC 61462 2023 | Composite hollow insulators. Pressurized and unpressurized insulators for use in electrical equipment with AC rated voltage greater than 1000 V AC and D.C. voltage greater than 1500V. Definitions, test methods, acceptance criteria and design recommendations (here: Section 8 – Type Tests, Section 9 – Sample Tests, Section 10 – Routine Tests) | 25.04.2024 |

5.1.2 Bestimmung von Werkstoffkennwerten unter schwingender Beanspruchung von metallischen Werkstoffen und Bauteilen mittels Dauerschwingversuchen

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|----------------------|--|---------------|
| DIN 50100 2016-12 | Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile | 22.09.2008 |
| DIN 50100 2022-12 | Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile | 26.01.2023 |
| ASTM E 466 2015 | Methode für die Durchführung von kraftkontrollierten, axialen Ermüdungsversuchen mit konstanter Amplitude von metallischen Werkstoffen | 22.09.2008 |
| ASTM E 466 2021 | Methode für die Durchführung von kraftkontrollierten, axialen Ermüdungsversuchen mit konstanter Amplitude von metallischen Werkstoffen | 26.01.2023 |
| ISO 1143 2021 | Metallic materials — Rotating bar bending fatigue testing | 28.11.2024 |



Bestimmung der Vibrations- und Erdbebenfestigkeit von Anlagen und Systemen aus den Bereichen Energie, Automotive, Luftfahrt, Schiene und Medizintechnik mittels Vibrationsprüfungen [Flex B] (IBL-B, Ottobrunn)

| Prüfart | Prüfparameter/ Messgröße | Prüfbereich | Charakteristische Normen | |
|--|---|--|---|-----------------------------------|
| Sinus Sweep (Gleitsinus) | | | | 60068-2-6 KTA2201.4 KTA3504 |
| Sinus Beat | | | 60068-2-57 KTA 3504 60780-323 | |
| SineDwell | | | IEEE 344 | |
| Schock | | | IEEE 693 IEEE 344 60780-323 | |
| Dauersinus (Festfrequenz) | Frequenz | 0,5 bis 200 Hz | 60068-2-6 | |
| Breitbandrauschen | Beschleunigung Temperatur Relative Luftfeuchte | 0 bis 350 m/s² -45 bis +95°C Bis 95% | 60068-2-64 61373 300019-2-3 300019-2-4 60255-21-3 | |
| Synthetische Auslegungs- und Sicherheitserdbeben; Echtzeiterdbebenverläufe | | | 60068-2-57 60980-344 IEEE693 ICC-ES AC156 RCC-E GR-63-core | |
| APC Flugzeugabsturz | | | 60068-2-57 KTA 3504 | |
| Betriebslastennachfahrversuch | | | 60068-2-57 | |



6.1 Charakteristische Prüfverfahren, die zu den oben aufgeführten Prüfarten gehören

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|--------------------------|--|---------------|
| IEEE 693 2005 | Recommended Practice for Seismic Design of Substations | 22.09.2008 |
| IEEE 693 2018 | Recommended Practice for Seismic Design of Substations | 25.10.2021 |
| ANSI/IEEE 344 2004 | Recommended Practice for Seismic Qualification for Class 1E Equipment for Nuclear Power Generating Stations | 22.09.2008 |
| ANSI/IEEE 344 2013 | Recommended Practice for Seismic Qualification for Class 1E Equipment for Nuclear Power Generating Stations | 25.10.2021 |
| ANSI/IEEE 382 2006 | Standard for Qualification of Safety-Related Actuators for Nuclear Power Generating Stations | 22.09.2008 |
| ANSI/IEEE 382 2019-11 | IEEE Standard for Qualification of Safety-Related Actuators for Nuclear Power Generating Stations and Other Nuclear Facilities | 19.10.2022 |
| IEEE 535 2013 | IEEE Standard for Qualification of Class 1E Vented Lead Acid Storage Batteries for Nuclear Power Generating Stations (in Verbindung mit Änderung: IEEE Std 535™-2013/Cor 1-2017) | 27.01.2020 |
| KTA 2201.4 1990-06 | Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 4: Anforderungen an Verfahren zum Nachweis der Erdbebensicherheit für maschinen- und elektronische Anlagenteile | 22.09.2008 |
| KTA 2201.4 2012-11 | Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen - Teil 4: Anlagenteile | 04.04.2014 |
| KTA 3504 2006-11 | Elektrische Antriebe des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken | 04.04.2014 |
| KTA 3504 2015-11 | Elektrische Antriebe des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken | 22.09.2008 |
| KTA 3505 2015-11 | Typprüfung von Messwertgebern und Messumformern der Sicherheitsleittechnik | 17.02.2023 |



| DIN EN 60068-2-6 2008-10 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig) | 22.09.2008 |
|------------------------------|--|------------|
| IEC 60068-2-6 2007-12 | Environmental testing - Part 2-6: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal) | 19.10.2022 |
| DIN EN 60068-2-27 2010-02 | Umgebungseinflüsse – Teil 2-27: Prüfverfahren – Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken | 30.11.2022 |
| IEC 60068-2-27 2008 | Environmental testing - Part 2-27: Tests - Test Ea and guidance: Shock | 14.12.2020 |
| DIN EN 60068-2-57 2000-07 | Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen – Prüfung Ff: Schwingen – Zeitverlaufverfahren | 22.09.2008 |
| DIN EN 60068-2-57 2015-10 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-57: Prüfungen - Prüfung Ff: Schwingen - Zeitverlaufverfahren und Sinusimpulse | 25.07.2017 |
| IEC 60068-2-57 2013-04 | Environmental testing - Part 2-57: Tests - Test Ff: Vibration - Time-history and sine-beat method | 19.10.2022 |
| DIN EN 60068-2-64 2009-04 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden | 04.04.2014 |
| DIN EN 60068-2-64 2020-09 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden | 19.10.2022 |
| IEC 60068-2-64 2008 | Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance (in Verbindung mit Änderung: IEC 60068-2-64-AMD 1 2019-10) | 14.12.2020 |
| DIN EN 60068-2-81 2004 | Umweltprüfungen - Teil 2-81: Prüfungen - Prüfung Ei: Schocken - Synthese des Schockantwortspektrums | 14.12.2020 |
| IEC 60068-2-81 2003 | Environmental testing - Part 2-81: Tests - Test Ei: Shock - Shock response spectrum synthesis | 13.12.2022 |
| IEC 60068-3-3 1991 | Umweltprüfungen Seismische Prüfverfahren für Geräte Leitfaden | |
| DIN IEC 60068-3-3 1993 | Umweltprüfungen Seismische Prüfverfahren für Geräte Leitfaden | 22.09.2008 |



| DIN EN IEC 60068- 3-3 2022-12 | Umgebungseinflüsse — Teil 3-3: Unterstützende Dokumentation und Leitfaden — Seismische Prüfverfahren für Geräte | 30.01.2023 |
|--------------------------------------|---|------------|
| IEC 60068-3-3 2019-08 | Environmental testing – Part 3-3: Supporting documentation and guidance – Seismic test methods for Equipment; (in Verbindung mit Änderung: IEC 60068-3-3 2019-COR1-2021-09) | 27.01.2020 |
| DIN EN 60068-3-8 2004-09 | Umweltprüfungen – Teil 3-8: Unterstützende Dokumentation und Leitfaden – Auswahl zwischen verschiedenen Schwingprüfverfahren | 20.10.2022 |
| IEC 60068-3-8 2003-08 | Environmental testing – Part 3-8: Supporting documentation and guidance – Selecting amongst vibration tests | 30.11.2022 |
| IEC 60076-11 2018-08 | Power transformers – Part 11: Dry-type transformers | 06.12.2018 |
| DIN EN 300019-2-3 2004-03 | Geräte-Entwicklung - Umweltbedingungen und Umweltprüfungen für Telekommunikationsanlagen - Teil 2-3: Spezifikationen für Umweltprüfungen - Ortsfester Einsatz, wettergeschützt | 22.09.2008 |
| DIN EN 300019-2-3 2016-07 | Geräte-Entwicklung - Umweltbedingungen und Umweltprüfungen für Telekommunikationsanlagen - Teil 2-3: Spezifikationen für Umweltprüfungen - Ortsfester Einsatz, wettergeschützt | 02.03.2023 |
| DIN EN 300019-2-3 2021-05 | Geräte-Entwicklung – Umgebungsbedingungen und Umgebungsprüfungen für Telekommunikationsanlagen – Teil 2-3: Spezifikationen für Umgebungsprüfungen – Ortsfester Einsatz, wettergeschützt (Einschränkung: <i>nur Vibrations- und seismische Prüfung</i>) | 16.02.2023 |
| ETSI EN 300019-2-3 V2.2.1 2003-03 | Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations (Einschränkung: nur Vibrations- und seismische Prüfung) | 20.10.2022 |



| ETSI EN 300019-2-3 V2.4.1 2015-12 | Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations (Einschränkung: nur Vibrations- und seismische Prüfung) | 20.10.2022 |
|--------------------------------------|---|------------|
| ETSI EN 300019-2-3 V2.5.1 2020-10 | Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations (Einschränkung: nur Vibrations- und seismische Prüfung) | 19.10.2022 |
| DIN EN 300019-2-4 2016-07 | Geräte-Entwicklung - Umweltbedingungen und Umweltprüfungen für Telekommunikationsanlagen - Teil 2-4: Spezifikationen für Umweltprüfungen - Ortsfester Einsatz, nicht wettergeschützt | 04.04.2014 |
| DIN EN 300019-2-4 2018-12 | Geräte-Entwicklung (EE) – Umgebungsbedingungen und Umgebungsprüfungen für Telekommunikationsanlagen – Teil 24: Spezifikationen für Umgebungsprüfungen – Ortsfester Einsatz, nicht wettergeschützt (Einschränkung: <i>nur Vibrations- und seismische Prüfung</i>) | 19.10.2022 |
| ETSI EN 300019-2-4 V2.4.1 2015-12 | Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-4: Specification of environmental tests; Stationary use at non-weatherprotected locations (Einschränkung: nur Vibrations- und seismische Prüfung) | 19.10.2022 |
| ETSI EN 300019-2-4 V2.5.1 2018-07 | Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-4: Specification of environmental tests; Stationary use at non-weatherprotected locations (Einschränkung: nur Vibrations- und seismische Prüfung) | 19.10.2022 |
| DIN EN 60255-21-3 1995-11 | Elektrische Relais - Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbebenprüfungen an Maßrelais und Schutzeinrichtungen - Hauptabschnitt 3: Erdbebenprüfungen | 22.09.2008 |
| IEC 60255-21-3 1993-09 2022-07 | Electrical relays — Part 21: Vibration, shock, bump and seismic tests on measuring relays and protection equipment — Section 3: Seismic tests | 30.11.2022 |



| DIN EN IEC 60721- 3-3 2020-05 | Klassifizierung von Umgebungsbedingungen – Teil 3-3: Klassen von Einflussgrößen und deren Grenzwerte – Ortsfester Einsatz, wettergeschützt (Einschränkung: <i>nur Vibrations- und seismische Prüfung</i>) | 27.02.2023 |
|----------------------------------|---|------------|
| IEC 60980 1989-06 | Recommended practices for seismic qualification of electrical equipment of the safety system for nuclear generating stations | 22.09.2008 |
| IEC/IEEE 60980-344 2020-10 | Nuclear facilities – Equipment important to safety – Seismic qualification | 01.02.2021 |
| DIN EN 61373 2011-04 | Bahnanwendungen - Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen - Prüfungen für Schwingen und Schocken (in Verbindung mit Berichtigung: DIN EN 61373 Berichtigung 2018-01) | 22.09.2008 |
| IEC 61373 2010-05 | Railway applications - Rolling stock equipment - Shock and vibration tests; (Corrigendum 1 bereits eingearbeitet: IEC 61373 Corrigendum 1 2011-10) | 30.11.2022 |
| DIN EN 61587-2 2001-09 | Mechanische Bauweisen für elektronische Einrichtungen – Prüfungen für IEC 60917 und IEC 60297 – Teil 2: Seismische Prüfungen für Schränke und Gestelle | 22.09.2008 |
| DIN EN 61587-2 2012-06 | Mechanische Bauweisen für elektronische Einrichtungen - Prüfungen für IEC 60917 und IEC 60297 - Teil 2: Seismische Prüfungen für Schränke und Gestelle | 19.10.2022 |
| IEC 61587-2 2011-08 | Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 - Part 2: Seismic tests for cabinets and racks | 30.11.2022 |
| IEC 62271-2 2003-02 | High-voltage switchgear and controlgear - Part2: Seismic qualification for rated voltages of 72.5 kV and above | 26.01.2023 |
| DIN EN 62271-207 2013-02 | Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 207: Erdbebenqualifikation für gasisolierte Schaltgerätekombinationen mit Bemessungsspannungen über 52 kV | 04.04.2014 |
| IEC 62271-207 2012 | High-voltage switchgear and controlgear - Part 207: Seismic qualification for gas-insulated switchgear assemblies for rated voltages above 52 kV | 14.12.2020 |



| IEC 62271-207 2023 | High-voltage switchgear and controlgear - Part 207: Seismic qualification for gas-insulated switchgear assemblies, metal enclosed and solid-insulation enclosed switchgear for rated voltages above 1 kV | 22.12.2023 |
|----------------------------|---|------------|
| IEC TS 62271-210 2013 | High-voltage switchgear and controlgear - Part 210: Seismic qualification for metal enclosed and solid- insulation enclosed switchgear and controlgear assemblies for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV | 25.10.2021 |
| IEC/TR 62271-300 2006 | High-voltage switchgear and controlgear - Part 300: Seismic qualification of alternating current circuit- breakers (Einschränkung: <i>nur seismische Vibrationsprüfungen</i>) | 12.12.2014 |
| DIN EN 1998-1 2010-12 | Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten | 04.04.2014 |
| GR-63-CORE NEBS 1995-10 | Network Equipment-Building System Requirements: Physical Protection | 04.04.2014 |
| GR-63-CORE NEBS 2012-04 | Network Equipment-Building System Requirements: Physical Protection | 14.12.2020 |
| GR-63-CORE NEBS 2017-12 | Network Equipment-Building System Requirements: Physical Protection | 03.11.2022 |
| ICC-ES AC156 2010-10 | Acceptance criteria for seismic certification by shake- table testing of nonstructural components | 26.01.2023 |
| ICC-ES AC156 2015-05 | Acceptance criteria for seismic certification by shake- table testing of nonstructural components | 12.12.2014 |
| ICC-ES AC156 2020-12 | Acceptance criteria for seismic certification by shake- table testing of nonstructural components | 02.12.2022 |
| RCC-E 2012 | Design and construction rules for Electrical Equipment of Nuclear Islands | 12.12.2014 |
| RCC-E 2016 | Design and construction rules for electrical equipment of PWR nuclear islands (Einschränkung: <i>nur seismische Vibrationsprüfungen</i>) | 14.12.2020 |



| RCC-E 2019 | Design and construction rules for Electrical and I&C Systems and Equipment (Einschränkung: <i>nur seismische Vibrationsprüfungen</i>) | 30.11.2022 |
|-------------------------------|---|------------|
| IEC/IEEE 60780-323 2016-04 | IEC/IEEE International Standard - Nuclear facilities - Electrical equipment important to safety - Qualification | 14.12.2020 |
| STANAG 4370 2014-09 | ENVIRONMENTAL TESTING AECTP-400: Mechanical environmental tests - Method 401: Vibration (Einschränkung: nur seismische Vibrationsprüfungen) | 12.12.2014 |
| IEC 61463 2016 | Technical specification; Bushings - Seismic qualification | 25.10.2021 |



7 Klimatische Prüfungen [Flex A] (IBL-U, Ottobrunn)

| Prüfart | Prüfparameter/ Messgröße | Prüfbereich | Charakteristische Normen |
|-------------------------------------|--|------------------|--|
| Temperatur Kälte, trockene Wärme | Temperatur | -60 bis +100 °C | DIN EN 60068-2-1 DIN EN 60068-2-2 ISO 16750-4 RTCA DO-160 G |
| | Temperatur | -60 bis +180 °C | DIN EN 60068-2-14 Prüfung Na und Nb |
| Temperatur- wechsel | Temperaturwechsel mit festgelegter Geschwindigkeit | ≤ 10 K/min | DIN EN 60068-2-30 DIN EN 60068-2-38 ISO 16750-4 RTCA DO-160 G |
| Klima | Temperatur | +20 bis +70 °C | DIN EN 60068-2-78 |
| Feuchte Wärme, konstant | Relative Feuchte | 20 bis 95 % r.H. | RTCA DO-160 G |
| Temperatur- Schock | Temperatur | 0 bis +120 °C | ISO 16750-4 |

7.1 Charakteristische Prüfverfahren, die zu den oben aufgeführten Prüfarten gehören

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|------------------------------|--|---------------|
| DIN EN 60068-2-1 2008-01 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte | 27.06.2012 |
| DIN EN 60068-2-2 2008-05 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme | 27.06.2012 |
| DIN EN 60068-2-14 2010-04 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel (hier: <i>Prüfung Na und Nb</i>) | 28.07.2021 |
| DIN EN 60068-2-30 2006-06 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden) | 27.06.2012 |
| DIN EN 60068-2-38 2010-06 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch | 27.062012 |



| DIN EN 60068-2-38 2021-04 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch | 28.07.2021 |
|------------------------------|---|------------|
| DIN EN 60068-2-38 2022-09 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch | 23.12.2022 |
| DIN EN 60068-2-78 2010-10 | Umweltprüfungen - Teil 2-78: Prüfungen - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant | 28.07.2021 |
| DIN EN 60068-2-78 2014-02 | Umweltprüfungen - Teil 2-78: Prüfungen - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant | 27.06.2012 |
| ISO 16750-4 2010-04 | Elektrische und elektronische Kraftfahrzeugausrüstung - Umgebungsbedingungen - Teil 4: Klimatische Beanspruchungen | 27.06.2012 |
| RTCA DO-160 G 2010 | Radio Technical Commission for Aeronautics Environmental Conditions and Test Procedure for Airborne Equipement (here: Section 4.5.1 to 4.5.5 - Temperature and Attitude Section 5 - Temperature Variation Section 6 - Humidity) | 28.07.2021 |



8 Zerstörungsfreie Prüfungen [Flex A] (IBL-S, Dresden)

8.1 Eindringprüfung

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|------------------------------|--|---------------|
| DIN EN ISO 3452-1 2014-09 | Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen; (hier: nur Punkt 8) | 03.05.2021 |
| DIN EN ISO 3452-1 2022-02 | Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen; (hier: nur Punkt 8) | 02.12.2024 |
| DIN EN ISO 3452-5 2009-04 | Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 5: Eindringprüfung bei Temperaturen über 50°C | 03.05.2021 |
| DIN EN ISO 3452-6 2009-04 | Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 6: Eindringprüfung bei Temperaturen unter 10°C | 03.05.2021 |
| DIN EN 1371-1 2012-02 | Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkokillen- und Niederdruckkokillengussstücke | 03.05.2021 |
| DIN EN 1371-2 2015-04 | Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 2: Feingussstücke | 03.05.2021 |
| DIN EN 10228-2 2016-10 | Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung | 03.05.2021 |

8.2 Magnetpulverprüfung

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|------------------------------|--|---------------|
| DIN EN ISO 9934-1 2017-03 | Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen; (hier: nur Punkte 7 bis 14) | 26.01.2023 |
| DIN EN 1369 2013-01 | Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung | 26.01.2023 |
| DIN EN 10228-1 2016-10 | Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung | 04.11.2024 |
| DIN EN ISO 17638 2017-03 | Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung | 03.05.2021 |



8.3 Sichtprüfung

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|-----------------------------|---|---------------|
| DIN EN 13018 2016-06 | Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen; (hier: nur Punkt 5 und 6) | 03.05.2021 |
| DIN EN ISO 17637 2017-04 | Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen | 03.05.2021 |



9 Mechanische Festigkeits- und Funktionsuntersuchungen an Komponenten von Bahnfahrzeugen ^[Flex A] (IBL-S, Dresden)

| Prüfart | Prüfparameter/ Messgröße | Prüfbereich | Charakteristische Normen |
|---|--|--|--|
| Statische Prüfung (kraft- und weggeregelt) mit Temperatur | | | |
| Quasistatische Prüfung (kraft- und weggeregelt) mit Temperatur | Kraft Weg Drehmoment Winkel | 10 N bis 4000 kN 10 μm bis 2,4 m 5 Nm bis 50 kNm 0,1° bis 360° | DIN EN 16019 DIN EN 12663-1 DIN EN 13749 UIC 510-3 UIC 515-4 |
| Ein- und mehrstufige Schwingfestigkeitsprüfungen (kraft- und weggeregelt) mit Temperatur | Dehnung Luftgeschwindigkeit Drehzahl Temperatur | 10 μm/m bis 10000 μm/m 1 m/s bis 25 m/s 1 bis 4000 min ⁻¹ 0°C bis 150°C | UIC 615-4 APTA-PR-CS-S-034- 99 DIN EN 12082 TAS5-PV-01 |
| Schwingfestigkeitsprüfungen im Betriebslastennachfahr- versuch mit Temperatur | | | |

9.1 Charakteristische Prüfverfahren, die zu den oben aufgeführten Prüfarten gehören

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|---------------------------|--|---------------|
| DIN EN 16019 2014-06 | Bahnanwendungen - Automatische Kupplung – Leistungsanforderungen, spezifische Schnittstellengeometrie und Prüfverfahren | 30.09.2023 |
| DIN EN 12663-1 2015-03 | Bahnanwendungen - Festigkeitsanforderungen an Wagenkästen von Schienenfahrzeugen - Teil 1: Lokomotiven und Personenfahrzeuge (und alternatives Verfahren für Güterwagen) | 16.09.2021 |
| DIN EN 12663-1 2024-02 | Bahnanwendungen - Festigkeitsanforderungen an Wagenkästen von Schienenfahrzeugen - Teil 1: Lokomotiven und Personenfahrzeuge (und alternatives Verfahren für Güterwagen) | 26.08.2024 |



| DIN EN 13749 2011-06 | Bahnanwendungen – Radsätze und Drehgestelle – Festlegungsverfahren für Festigkeitsanforderungen an Drehgestellrahmen | 16.09.2021 |
|------------------------------------|--|------------|
| DIN EN 13749 2021-05 | Bahnanwendungen – Radsätze und Drehgestelle – Festlegungsverfahren für Festigkeitsanforderungen an Drehgestellrahmen | 21.06.2021 |
| DIN EN 13749 2024-02 | Bahnanwendungen – Radsätze und Drehgestelle – Festlegungsverfahren für Festigkeitsanforderungen an Drehgestellrahmen | 26.08.2024 |
| UIC 510-3 1994-07 | Güterwagen – Prüfstandversuche an Rahmen von Güterwagendrehgestellten mit 2 und 3 Radsätzen | 16.09.2021 |
| UIC 515-4 1993-01 | Eisenbahnfahrzeuge für den Transport von Fahrgästen - Laufdrehgestelle – Laufwerke, Festigkeitsprüfungen am Rahmen von Drehgestellen | 16.09.2021 |
| UIC 566 1990-01 | Beanspruchung von Reisezugwagenkästen und deren Anbauteilen | 16.09.2021 |
| UIC 615-4 2003-02 | Triebfahrzeuge - Drehgestelle und Laufwerke, Festigkeitsprüfungen an Strukturen von Drehgestellrahmen | 16.09.2021 |
| APTA-PR-CS-S-034- 99 2006-06 | Standard for the Design and Construction of Passenger Railroad Rolling Stock | 16.09.2021 |
| DIN EN 12082 2017-12 | Bahnanwendungen - Radsatzlager - Prüfung des Leistungsvermögens | 16.09.2021 |
| DIN EN 12082 2021-09 | Bahnanwendungen - Radsatzlager - Prüfung des Leistungsvermögens | 30.09.2021 |

10 Mechanische Festigkeits- und Funktionsuntersuchungen an Komponenten von Bahnfahrzeugen und Baumaschinen (Qualifizierungsprüfungen) (IBL-S, Dresden)

| Norm | Bezeichnung | Aufnahmedatum |
|------------|--|---------------|
| TAS5-PV-01 | Durchführung von Qualifizierungsprüfungen an | 16.09.2021 |
| 23.07.2021 | Komponenten im Bahn- sowie Baumaschinenbereich | |



Verwendete Abkürzungen:

AECTP Allied Environmental Conditions and Test Publication

APTA American Public Transportation Association
ANSI American National Standards Institution
ASTM American Society for Testing and Materials

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm GR Generic Requirements

NEBS Network Equipment Building Systems

ICC-ES AC International Code Council Evaluation Service Acceptance Criteria

IECInternational Electrotechnical CommissionIEEEInstitute of Electrical and Electronics EngineersISOInternational Organization for Standardization

KTA Kerntechnischer Ausschuss

RCC-E Règles de conception et de construction des matériels des chaudières

électronucléaires

RTCA Radio Technical Commission for Aeronautics

SEP Stahl-Eisen-Prüfblätter vom Verein Deutscher Eisenhüttenleute

STANAG Standardization Agreement

(Standardisierungsübereinkommen der NATO-Vertragsstaaten über die Anwendung standardisierter Verfahren oder ähnlicher Ausrüstung. Die STANAG-Richtlinien werden

von der NATO Standardization

TAS5-PV-xx Hausverfahren der Konformitätsbewertungsstelle

UIC Union internationale des chemins de fer