

Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

| Fachbereich | Prüfverfahren gemäß Akkreditierungsurkunde | Akkreditierte Ausgabestände -Mögliche Variationen- |
|------------------------------------|--|---|
| Salznebel / Korrosion | DIN EN 60068-2-52 | 1996-10 2017-03 2018-08 2019-02 |
| Salznebel / Korrosion | DIN EN ISO 9227 | 2006-10 2012-09 2015-09 2017-07 |
| Salznebel / Korrosion | DIN ISO 9022 | 2003-01 2015-06 |
| Salznebel / Korrosion | VW 80101 | 2001-04 2009-03 |
| Salznebel / Korrosion | PV 1210 | 2004-09 2012-02 2016-02 |
| Salznebel / Korrosion | VW 80000 | 2009-10 2013-06 2017-10 |
| Salznebel / Korrosion | MBN LV 124-2 | 2013-03 2017-10 |
| Salznebel / Korrosion | BMW-GS 95024-3-1 | 2010-01 2013-07 2019-08 |
| Salznebel / Korrosion | UL 50E 2015-10 | 2007-09 2015-10 |
| Salznebel / Korrosion | SAE J 2334 | 2003-12 2016-04 |
| Salznebel / Korrosion | VOLVO STD | 2009-04 2015-01 |
| Salznebel / Korrosion | GMW 14872 | 2006-11 2010-03 2013-03 |
| Salznebel / Korrosion | DIN EN 60068-2-18 | 2001-10 2016-03 2018-01 |
| IP-Schutz / Staub / Stein / Wasser | DIN EN 60598-1 | 2009-09 2015-10 2018-09 |
| IP-Schutz / Staub / Stein / Wasser | DIN EN 60529 | 1991-06 2000-09 2014-09 2017-02 |
| IP-Schutz / Staub / Stein / Wasser | VW 80000 | 2009-10 2013-06 2017-10 |
| IP-Schutz / Staub / Stein / Wasser | MBN LV 124-2 | 2013-03 2017-10 |

Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

| Fachbereich | Prüfverfahren gemäß Akkreditierungsurkunde | Akkreditierte Ausgabestände -Mögliche Variationen- |
|---|---|--|
| IP-Schutz / Staub / Stein / Wasser | DIN EN 60068-2-75 | 1997-08 1998-06 2014-02 2015-08 |
| IP-Schutz / Staub / Stein / Wasser | DIN EN 50102 | 1996-06 1997-09 |
| IP-Schutz / Staub / Stein / Wasser | DIN EN ISO 20567-1 | 2007-04 2017-07 |
| IP-Schutz / Staub / Stein / Wasser | ISO 20653 | 2006-08 2013-02 |
| IP-Schutz / Staub / Stein / Wasser | UL 50E | 2007-09 2015-10 |
| IP-Schutz / Staub / Stein / Wasser | SAE J 400 | 2002-11 2012-10 |
| IP-Schutz / Staub / Stein / Wasser | JIS D 0203 | 1976-01 1994-09 |
| IP-Schutz / Staub / Stein / Wasser | GMW 3172 | 2008-08 2010-07 2012-11 2014-10 2015-06 |
| Fachbereich | Prüfverfahren gemäß Akkreditierungsurkunde | Akkreditierte Ausgabestände -Mögliche Variationen- |
| Temperatur / Klima / Sonnen- simulation | DIN EN 60068-2-1 | 1995-03 2008-01 |
| Temperatur / Klima / Sonnen- simulation | DIN EN 60068-2-14 | 2000-08 2008-02 2010-04 |
| Temperatur / Klima / Sonnen- simulation | DIN EN 60068-2-38 | 2000-02 2010-06 |
| Temperatur / Klima / Sonnen- simulation | DIN EN 60068-2-78 | 2002-09 2014-02 |
| Temperatur / Klima / Sonnen- simulation | DIN EN 12414 | 2002-09; Nur 5.3 |

Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

| Fachbereich | Prüfverfahren gemäß Akkreditierungsurkunde | Akkreditierte Ausgabestände -Mögliche Variationen- |
|---------------------------------------|---|--|
| Temperatur / Klima / Sonnensimulation | GMW 3172 2015-06 | 2008-08 2010-07 2012-11 2014-10 2015-07 |
| Temperatur / Klima / Sonnensimulation | VW 80101 | 2001-04 2009-03 |
| Temperatur / Klima / Sonnensimulation | MBN LV 124-2 | 2013-03 2017-10 |
| Fachbereich | Prüfverfahren gemäß Akkreditierungsurkunde | Akkreditierte Ausgabestände -Mögliche Variationen- |
| Elektrodyn. Schwingungsprüfung | DIN EN 60068-2-64 | 2009-04 2017-05 |
| Elektrodyn. Schwingungsprüfung | DIN EN 61373 | 1999-11 2011-04 |
| Elektrodyn. Schwingungsprüfung | VW 80000 | 2009-10 2013-06 2017-10 |
| Elektrodyn. Schwingungsprüfung | MBN LV 124-2 | 2013-03 2017-10 |
| Elektrodyn. Schwingungsprüfung | DIN EN ISO 6469-1: | 2019-04; Nur 6.2.2; 6.2.3 |
| Fachbereich | Prüfverfahren gemäß Akkreditierungsurkunde | Akkreditierte Ausgabestände -Mögliche Variationen- |
| Werkstoff | DIN EN ISO 4628-2 | 2004-01 2016-07 |
| Werkstoff | DIN EN ISO 4628-3 | 2004-01 2016-07 |
| Werkstoff | DIN EN ISO 4628-4 | 2004-01 2016-07 |
| Werkstoff | DIN EN ISO 4628-5 | 2004-01 2016-07 |
| Werkstoff | DIN EN ISO 4628-6 | 2004-01 2007-11 2016-07 |

Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

| | | |
|------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Werkstoff | DIN EN ISO 4628-7 | 2004-01 2016-07 |
| Werkstoff | DIN EN ISO 4628-8 2013-03 | 2004-05 2005-05 2010-04 2013-03 |