

## 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   2013-08
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   2013-08

## Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

<b>Fachbereich</b>	<b>Prüfverfahren gemäß Akkreditierungsurkunde</b>	<b>Akkreditierte Ausgabestände</b> -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
<b>Fachbereich</b>	<b>Prüfverfahren gemäß Akkreditierungsurkunde</b>	<b>Akkreditierte Ausgabestände</b> -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

## Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

<b>Fachbereich</b>	<b>Prüfverfahren gemäß Akkreditierungsurkunde</b>	<b>Akkreditierte Ausgabestände</b> -Mögliche Variationen-
<b>Temperatur / Klima / Sonnensimulation</b>	GMW 3172 2015-06	2008-08   2010-07   2012-11   2014-10   2015-07
<b>Temperatur / Klima / Sonnensimulation</b>	VW 80101	2001-04   2009-03
<b>Fachbereich</b>	<b>Prüfverfahren gemäß Akkreditierungsurkunde</b>	<b>Akkreditierte Ausgabestände</b> -Mögliche Variationen-
<b>Elektrodyn. Schwingungsprüfung</b>	DIN EN 60068-2-64	2009-04   2017-05
<b>Elektrodyn. Schwingungsprüfung</b>	DIN EN 61373	1999-11   2011-04
<b>Elektrodyn. Schwingungsprüfung</b>	VW 80000	2009-10   2013-06   2017-10
<b>Fachbereich</b>	<b>Prüfverfahren gemäß Akkreditierungsurkunde</b>	<b>Akkreditierte Ausgabestände</b> -Mögliche Variationen-
<b>Werkstoff</b>	DIN EN ISO 4628-2	2004-01   2016-07
<b>Werkstoff</b>	DIN EN ISO 4628-3	2004-01   2016-07
<b>Werkstoff</b>	DIN EN ISO 4628-4	2004-01   2016-07
<b>Werkstoff</b>	DIN EN ISO 4628-5	2004-01   2016-07
<b>Werkstoff</b>	DIN EN ISO 4628-6	2004-01   2007-11   2016-07
<b>Werkstoff</b>	DIN EN ISO 4628-7	2004-01   2016-07
<b>Werkstoff</b>	DIN EN ISO 4628-8 2013-03	2004-05   2005-05   2010-04   2013-03