

Continental Automotive Technologies GmbH  
A Q QL RM REL1  
VDO-Straße 1  
64832 Babenhausen

DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
D-PL-22228-05-00  
ENV- Laboratory



Standard	Title / Description	Version	Publication	Remark / Limitations
IEC 60068-2-1	Environmental testing Part 2-1: Tests - Test A: Cold	6 ed	Mrz-2007	
IEC 60068-2-2	Environmental testing; Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat	5 ed	Jul-2007	
IEC 60068-2-6	Environmental testing Part 2: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal)	7 ed	Dez-2007	
IEC 60068-2-14	Environmental testing; Part 2-14 : Tests; Test N: Change of temperature	6 ed	Jan-2009	without Nc (two-fluid-bath method)
	Environmental testing; Part 2-14 : Tests; Test N: Change of temperature	7 ed	Jul-2023	without Nc (two-fluid-bath method)
IEC 60068-2-27	Environmental testing. Part 2-27: Tests - Test Ea and guidance: Shock	4 ed	Feb-2008	
IEC 60068-2-30	Environmental testing Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)	3 ed	Aug-2005	
IEC 60068-2-38	Environmental testing; Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test	2 ed	Jan-2009	
	Environmental testing; Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test	3 ed	Mrz-2021	
IEC 60068-2-53	Environmental testing procedure. Part 2-53: Tests and guidance - Combined climatic (temperature/humidity) and dynamic (vibration/shock) tests	2 ed	Apr-2010	
IEC 60068-2-64	Environmental testing Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance	2 ed	Apr-2008	
	Environmental testing Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance	2 ed / AMD 1	Okt-2019	Restriction because the "Kurtosis" („non-Gaussian tests“) option is not available in the control equipment
	Environmental testing Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance	2.1 ed	Okt-2019	Restriction because the "Kurtosis" („non-Gaussian tests“) option is not available in the control equipment
IEC 60068-2-78	Environmental testing Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state	2 ed	Okt-2012	
DIN EN 60068-2-1	Umgebungseinflüsse Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte (IEC 60068-2-1:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-1:2007		Jan-2008	
DIN EN 60068-2-2	Umgebungseinflüsse Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme (IEC 60068-2-2:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-2:2007		Mai-2008	

Continental Automotive Technologies GmbH  
A Q QL RM REL1  
VDO-Straße 1  
64832 Babenhausen

DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
D-PL-22228-05-00  
ENV- Laboratory



Standard	Title / Description	Version	Publication	Remark / Limitations
<b>DIN EN 60068-2-6</b>	Umgebungseinflüsse Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig) (IEC 60068-2-6:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-6:2008		Okt-2008	
<b>DIN EN 60068-2-14</b>	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14 Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel (IEC 60068-2-14:2009); Deutsche Fassung EN 60068-2-14:2009		Apr-2010	ohne Nc (zwei Bäder Methode)
<b>DIN EN 60068-2-27</b>	Umgebungseinflüsse Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken (IEC 60068-2-27:2008); Deutsche Fassung EN 60068-2-27:2009		Feb-2010	
<b>DIN EN 60068-2-30</b>	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		Jun-2006	
<b>DIN EN 60068-2-38</b>	Umgebungseinflüsse Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch (IEC 60068-2-38:2009); Deutsche Fassung EN 60068-2-38:2009		Jun-2010	
<b>DIN EN IEC 60068-2-38</b>	Umgebungseinflüsse Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch (IEC 104/870/CDV:2020); Deutsche und Englische Fassung prEN IEC 60068-2-38:2020		Sep-2022	
<b>DIN EN 60068-2-53</b>	Umgebungseinflüsse Teil 2-53: Prüfverfahren - Prüfungen und Leitfaden - Kombinierte klimatische (Temperatur/Luftfeuchte) und dynamische (Schwingung/Schock) Prüfungen (IEC 60068-2-53:2010); Deutsche Fassung EN 60068-2-53:2010		Feb-2011	
<b>DIN EN 60068-2-64</b>	Umgebungseinflüsse Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden (IEC 60068-2-64:2008); Deutsche Fassung EN 60068-2-64:2008		Apr-2009	
	Umgebungseinflüsse Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden (IEC 60068-2-64:2008 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 60068-2-64:2008 + A1:2019		Sep-2020	Einschränkung, da die Option "Kurtosis" („non-Gaussian tests“) nicht in der Ansteuerung vorhanden ist.
<b>DIN EN 60068-2-78</b>	Umgebungseinflüsse Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant (IEC 60068-2-78:2012); Deutsche Fassung EN 60068-2-78:2013		Feb-2014	

Ansprechpartner  
Contact Person

Uwe Diehl / A Q QL RM VE / +49-6073-12-3755

**S-list Id:** 17814686

**Creation date:** 07 May 2024 12:04:37

**S-list file:** D-PL-22228-05-00\_A-Q-QL-BBU-REL\_Scope\_2024-05-07.pdf

**Last action date:** 07 May 2024 17:18:56

**Status:** APPROVED

**Duration:** 0

**Group:** QL Auditmanagement

**Category:** ISO/IEC 17025 - extern

**Sensitive information:** No

**Retention time:** 10 years

**Explanation:** Liste der akkreditierten Tätigkeiten im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung  
List of accredited activities in the flexible scope of accreditation  
QL BBU REL-Lab  
Änderung: IEC 60068-2-14

**Initiator name:** Hensengerth Norbert

**Initiator email:** norbert.hensengerth@continental-corporation.com

**Initiator department:** A Q QL CM&DS1

**Initiator login name:** cw01\uid04012

Signer	Function	Set type/name	Decision	S-list comments
Hensengerth Norbert (A Q QL CM&DS1) cw01\uid04012-norbert.hensengerth@continental-corporation.com	QL Audit Management	AND / QL Lab Accreditation & Auditing	Accept 07 May 2024 12:14:03 via eSign	
Schmidt Martin (A Q QL RM REL) cw01\uidf7052-martin.2.schmidt@continental-corporation.com	Head of Laboratory	AND / Laboratory	Accept 07 May 2024 17:18:56 via eSign	
Diehl Uwe (A Q QL RM VE) cw01\uidf2155-uwe.diehl@continental-corporation.com	Quality Management Responsible	AND / Laboratory	Accept 07 May 2024 12:15:19 via eSign	