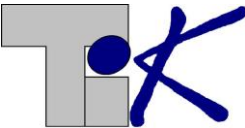


Dokument Nr.: ST24-LP1-Rev.1.1 - Aktuelle Liste Prüfverfahren im akkreditierten Bereich.docx		
TiK-Technologie in Kunststoff GmbH Siemensstr. 21 79331 Teningen Tel: +497663 914939-0 e-mail: info@tik-center.de	Liste der Prüfverfahren im akkreditierten Bereich	
Seite 1 von 2		Ausgabestand: 15.02.2023

Prüfungen in den Bereichen:

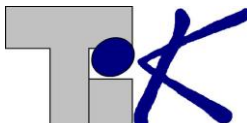
Umweltsimulationsprüfungen sowie kombinierte Umweltsimulationsprüfungen (Qualifikationsprüfungen) an technischen Produkten und Systemen.

Kategorie I die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb eines definierten Prüfbereiches.

Innerhalb der angegebenen Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Folgende verifizierte Prüfverfahren fallen somit unter den flexiblen Akkreditierungsbereich:

Nr.	Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens	Titel der Norm bzw. Kurzbeschreibung des Verfahrens	Titel der laborinternen Prüfvorschrift
1	DIN EN 60068-2-1 2008-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1 : Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte	<i>DIN EN 60068-2-1 2008-01</i>
2	DIN EN 60068-2-2 2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2 : Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme	<i>DIN EN 60068-2-2 2008-05</i>
3	DIN EN 60068-2-14 2010-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14 : Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel	<i>DIN EN 60068-2-14 2010-04</i>
4	DIN EN 60068-2-13 2000-02	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfgruppe M: Niedriger Luftdruck	<i>DIN EN 60068-2-13 2000-02</i>
5	DIN EN 60068-2-6 2008-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingungen sinusförmig	<i>DIN EN 60068-2-6 2008-10</i>
6	DIN EN 60068-2-64 2009-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden	<i>DIN EN 60068-2-64 2009-04</i>
7	DIN EN 60068-2-27 2010-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken	<i>DIN EN 60068-2-27 2010-02</i>
8	DIN EN 60068-2-30 2006-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch	<i>DIN EN 60068-2-30 2006-06</i>
9	DIN EN 60068-2-38 2010-06	Umweltprüfungen - Teil 2-38: Prüfungen - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch	<i>DIN EN 60068-2-38 2010-06</i>

Dokument Nr.: ST24-LP1-Rev.1.1 - Aktuelle Liste Prüfverfahren im akkreditierten Bereich.docx		
TiK-Technologie in Kunststoff GmbH Siemensstr. 21 79331 Teningen Tel: +497663 914939-0 e-mail: info@tik-center.de	Liste der Prüfverfahren im akkreditierten Bereich	
Seite 2 von 2		Ausgabestand: 15.02.2023

10	Porsche - PTL 14100 2020-03 6.2.1 Konditionierung	Kühlsystem, Kühlmittelführende Bauteile aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen	HV02-Rev.1.0-2023-01
11	Porsche - PTL 14100 2020-03 6.3.3 Dichtheitsprüfung mit erhöhtem Prüfdruck	Kühlsystem, Kühlmittelführende Bauteile aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen	HV03-Rev.1.0-2023-01
12	Porsche - PTL 14100 2020-03 6.3.4 Durchflussalterung	Kühlsystem, Kühlmittelführende Bauteile aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen	HV01-Rev.1.0-2023-01 HV03-Rev.1.0-2023-01
13	Porsche - PTL 14100 2020-03 6.3.5 Dynamische Druckwechselfestigkeit	Kühlsystem, Kühlmittelführende Bauteile aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen	HV01-Rev.1.0-2023-01 HV03-Rev.1.0-2023-01
14	Porsche - PTL 14100 2020-03 6.3.8 Berstdruckprüfung	Kühlsystem, Kühlmittelführende Bauteile aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen	HV5.1-Rev.1.0-Druck
15	Porsche - PTL 14100 2020-03 6.3.9 Temperaturwechselprüfung	Kühlsystem, Kühlmittelführende Bauteile aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen	HV01-Rev.1.0-Temperatur
16	Porsche - PTL 14100 2020-03 6.3.10 Kälteschockprüfung	Kühlsystem, Kühlmittelführende Bauteile aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen	HV01-Rev.1.0-2023-01
17			
18			
19			
20			

Tabelle 1: Liste der Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Ausgabestand	Beschreibung	Freigabedatum
Rev.1.0	Dokument erstellt	01.01.2023
Rev.1.1	Prüfverfahren hinzugefügt	15.02.2023

Tabelle 2: Ausgabestand und Änderungen