

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11020-03-05 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 11.03.2021

Ausstellungsdatum: 11.03.2021

Urkundeninhaber:

SGS Germany GmbH
Rödingsmarkt 16, 20459 Hamburg

Am Standort:

SGS Germany GmbH
Oberaustraße 47, 83026 Rosenheim

Prüfungen in den Bereichen:

Umweltsimulation

Dem Prüflaboratorium ist, 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.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11020-03-05

Fachbereich	Norm / Hausverfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-1:2007-03	Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test A: Cold	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-2:2007-07	Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-14:2009-01	Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature	only test Nb
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-30:2005-08	Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-38:2009-01	Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test	
Umwelt-simulation	IEC 60068-2-78:2012-10	Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state	
Umwelt-simulation	UN ST/SG/AC.10/11: Rev. 7, 2019	United Nations Recommendations on the Transport of dangerous goods Manual of Test and Criteria	only section 38.3 Lithium metal and lithium ion batteries, T.2 Thermal test