

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21280-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.02.2021 Ausstellungsdatum: 19.02.2021

Urkundeninhaber:

B & W Engineering und Datensysteme GmbH Grenzstraße 9-11, 70435 Stuttgart

Prüfungen in den Bereichen:

Umweltsimulationsprüfungen

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen
	DIN EN 60068-2-2:2008	Umgebungseinflüsse –Teil 2-2: Prüfverfahren – Prüfung B: Trockene Wärme	
	DIN EN 60068-2-1:2007	Umgebungseinflüsse –Teil 2-1: Prüfverfahren – Prüfung A: Kälte	
	DIN EN 60068-2-14:2009	Umgebungseinflüsse –Teil 2-14: Prüfverfahren –Prüfung N: Temperaturwechsel Einschränkung:	nur Prüfung Nb: Temperaturwechsel mit spezifizierter Änderungs- geschwindigkeit

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

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21280-01-00

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen
	DIN EN 60068-2-30:2005	Umgebungseinflüsse – Teil 2-30: Prüfverfahren – Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch	
	DIN EN 60068-2-38:2009	Umgebungseinflüsse – Teil 2-38: Prüfverfahren – Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch	
	DIN EN 6008-2-67:1995	Umweltprüfungen—Teil 2: Prüfungen Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung, vorzugsweise für Bauelemente	
	DIN EN 2591 -321 : 1 997	Elektrische und optische Verbindungselemente Prüfverfahren Teil 321: Feuchte Wärme, zyklische Prüfung	

Gültig ab: 19.02.2021 Ausstellungsdatum: 19.02.2021