

Akkreditierungsnummer: **D-PL-18119-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018**

Akkreditierungsurkunde vom: **12.07.2022**

Ausgabestand der flexiblen Akkreditierung: **28.06.2023**

Fachbereich: **Umweltsimulation**

Standort	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Datum der Verifizierung	In die DAkkS-Urkunde übernommen am:
<b>Intern verifizierte Normen Kategorie I</b>					
Wohlrabedamm, Eiswerder	MIL-STD-883E, Method 2002.4:1996-12	MECHANICAL SHOCK	Nur Test condition A	26.06.2023	
Wohlrabedamm, Eiswerder	MIL-STD-883E, Method 2007.3:1996-12	VIBRATION, VARIABLE FREQUENCY	Nur Test condition A und B	26.06.2023	
Wohlrabedamm, Eiswerder	MIL-STD-202H, Method 214;2015-04	Random Vibration	-	26.06.2023	
Wohlrabedamm	MIL-STD-202H, Method 110;2015-04	SAND AND DUST	-	06.06.2023	
Wohlrabedamm	DIN EN 60034-5 (VDE 0530-5):2007-09	Drehende elektrische Maschinen – Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) – Einteilung (IEC 60034-5:2020); Deutsche Fassung EN 60034-5:2020	Ohne IPX1 und IPX2	26.11.2021	

Standort	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Datum der Verifizierung	In die DAkKS-Urkunde übernommen am:
Wohlrabedamm, Eiswerder	DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04	Bahnanwendungen - Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen - Prüfungen für Schwingen und Schocken (IEC 61373:2010); Deutsche Fassung EN 61373:2010	-	26.07.2022	
Wohlrabedamm	ISO 19453-5:2018-03	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Tests für elektrische und elektronische Einrichtungen von Antriebssystemen für Elektrofahrzeuge - Teil 5: Chemische Beanspruchungen	-	29.11.2022	
Wohlrabedamm	SAE J400:2022-08	Test for Chip Resistance of Surface Coatings	-	30.09.2022	
Wohlrabedamm	AECTP 300 (Edition 3), January 2006	AECTP 300 Climatic Environmental Tests	Method 313	14.02.2023	
<b>Intern verifizierte Normen Kategorie III</b>					
Wohlrabedamm, Eiswerder	DIN EN IEC 60068-2-38 (VDE 0468-2-38):2021-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch (IEC 60068-2-38:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-38:2021	-	20.09.2022	

Standort	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Datum der Verifizierung	In die DAkkS-Urkunde übernommen am:
Wohlrabedamm	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10	Umgebungseinflüsse – Teil 2-11: Prüfverfahren – Prüfung Ka: Salznebel (IEC 60068-2-11:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-11:2021	-	26.10.2022	