

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20464-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 04.03.2020**

Ausstellungsdatum: 04.03.2020

Urkundeninhaber:

**Voltavision GmbH**  
**Lise-Meitner-Allee 19, 44801 Bochum**

mit den Standorten: Lise-Meitner-Allee 19, 44801 Bochum  
Meesmannstraße 103/Gebäude O, 44807 Bochum

Prüfungen in den Bereichen:

#### **Elektrotechnik**

<b>Fachbereich</b>	<b>Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand)</b>	<b>Titel der Norm oder des Prüfverfahrens</b>	<b>Einschränkungen / Standort</b>
ET	DIN EN 62660-1: 2012-04 VDE 0510-33: 2012-04	Lithium-Ionen-Sekundärzellen für den Antrieb von Elektrostraßenfahrzeugen – Teil 1: Prüfung des Leistungsverhaltens	
	EN 62660-1: 2011 IEC 62660-1:2010	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles Part - 1: Performance testing	
	ISO 12405-4: 2018-07	Electrically propelled road vehicles - Test specification for lithium-ion traction battery packs and systems – Part 4: Performance testing	

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20464-01-00**

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
IEC	International Electrotechnical Commission
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.