

SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

Conforming to EN ISO/IEC 17050-1:2010
 Herstellererklärung nach EN ISO/IEC 17050-1:2010

Supplier **Westermo Eltec GmbH**
 Hersteller **Galileo-Galilei-Str. 11**
 55129 Mainz
 Germany

Product **Ibex-A2510**
 Produkt **RAILWAY ACCESS POINT WITH WI-FI 6 DUAL RADIO AND**
 INTEGRATED ANTENNA

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

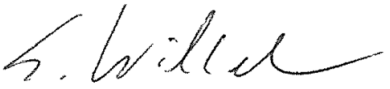

The object of the declaration described above is in conformity with the following standards and technical rules:
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die nachfolgend genannten einschlägigen Standards und technischen Regeln:

EN 50155:2021			
Chapter <i>Kapitel</i>	Requirement <i>Anforderung</i>	Reference Standard <i>Referenznorm</i>	Specification <i>Spezifikation</i>
Annex C	Equipment location	-	Location: 1 & 2 Pollution degree: PD2 Vibration / Shock: Category 1, Class B IP class: IP66
4.4.1	Altitude <i>Höhenlage</i>	EN 50125-1	Class AX, < 2000 m
4.4.2	Operating temperature <i>Betriebstemperatur</i>	-	Class OT4 (-40 to +70 °C)
	Ambient temperature <i>Umgebungstemperatur</i>	EN 50125-1	Class TX
4.4.3	Switch-on extended operating temperature <i>Erweiterte Betriebstemperatur beim Einschalten</i>	-	Class ST1 (OTx+15 °C) Test cycle B
4.4.4	Rapid temperature variations <i>Schnelle Temperaturänderungen</i>	-	Class H1 (no requirements)
4.4.5	Shock and vibrations <i>Schwingungen und Schocken</i>	EN 61373	Category 1, Class B

EN 50155:2021			
Chapter <i>Kapitel</i>	Requirement <i>Anforderung</i>	Reference Standard <i>Referenznorm</i>	Specification <i>Spezifikation</i>
4.4.6	Electromagnetic compatibility <i>Elektromagnetische Verträglichkeit</i>	EN 50121-3-2	-
4.4.7	Relative humidity <i>Relative Luftfeuchte</i>	EN 50125-1	Yearly average \leq 75% relative humidity
5.2.2	Supply voltage range <i>Bereich der Versorgungsspannung</i>	-	N/A (PoE)
5.2.3	Temporary supply voltage variation <i>Kurzzeitige Änderung der Versorgungsspannung</i>	-	N/A (PoE)
5.2.4	Interruptions of voltage supply <i>Unterbrechung der Versorgungsspannung</i>	-	N/A (PoE)
5.2.5	Supply change-over <i>Umschalten der Stromversorgung</i>	-	N/A (PoE)
5.2.7	DC ripple factor <i>Gleichspannungswelligkeit</i>	-	N/A (PoE)
5.3.1	Supply by a specific source <i>Versorgung aus einer besonderen Energiequelle</i>	EN 50121-3-2	PoE
6.1.1	Predicted reliability <i>Voraussichtliche Zuverlässigkeit</i>	IEC 62380	MTBF calculation
6.2	Useful life <i>Brauchbarkeitsdauer</i>	-	L3 (15 years)
7.2.1	Insulation coordination <i>Isolationskoordination</i>	EN 50124-1	Overvoltage category OC2 Pollution degree PD2
10.2.5	Integrated circuit sockets and edge connectors <i>Sockel für integrierte Schaltungen und Steckerleisten</i>	-	Class K1 (allowed)
10.7	Protective coatings for printed board assemblies <i>Schutzlackierungen für bestückte Leiterplatten</i>	-	Class PC2
10.9	Mounting <i>Einbau</i>	EN 60529	Degree of protection: IP66
11.2	Personnel safety <i>Sicherheit von Personen</i>	EN 50153 EN 50124-1 EN ISO 13732-1	Electrical shock Insulation coordination Excessive temperature
11.3	Functional safety <i>Funktionale Sicherheit</i>	EN 50126	SIL 0 / BI
11.4	Fire behaviour requirements <i>Anforderungen an das Brandverhalten</i>	EN 45545-2	HL1-HL3

EBA EMV 06:2019			
Chapter <i>Kapitel</i>	Requirement <i>Anforderung</i>	Reference Standard <i>Referenznorm</i>	Specification <i>Spezifikation</i>
Annex E	Measurement on devices <i>Messung an Geräten</i>	EBA EMV 06:2019 Ausgabe 2.0	Class S1

ÖBB 50.02.01:2024			
Chapter <i>Kapitel</i>	Requirement <i>Anforderung</i>	Reference Standard <i>Referenznorm</i>	Specification <i>Spezifikation</i>
12.3.2	EMC - Radio <i>EMV - Funk</i>	ÖBB 50.02.01 27.06.2024	-

 Erik Wilhelm R&D Manager Mainz, 18.02.2026	 Dr. Mathias Haase Quality & Product Compliance Manager Mainz, 18.02.2026
---	--