

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dokument-Nummer/Jahr: KE 106_23 / 2023

Wir **ELPE ELEKTRO-ANLAGENBAU GMBH** erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt mit der Bezeichnung **EBS Umbau Küche**

Nach der

- Energie-Schaltgerätekombination (PSC) Bauartnachweis nach ÖVE EN61439-2 / ÖNORM 8001-2
- Installationsverteiler (DBO) für die Bedienung durch Laien Bauartennachweis nach ÖVE EN61439-3 / ÖNORM 8001-3

übereinstimmt.

Das bezeichnete Produkt entspricht den Bestimmungen folgender europäischer Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU (z.B. bei elektronischen Betriebsmitteln, eingebaut in Schaltgerätekombinationen oder Verteiler ÖVE EN 61439-1/2

Mit dieser Konformitätserklärung versichert der Hersteller die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien und Normen. Diese Konformitätserklärung entspricht ÖVE EN 45014 „Allgemeine Kriterien für Konformitätserklärungen von Anbietern“.

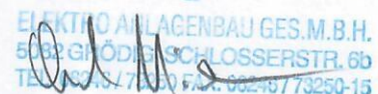
Datum und Anbringung der CE-Kennzeichnung am 24.02.2024

Konformitätsbewertung durchgeführt:

24.02.2024

Datum

Name und Unterschrift


ELEKTRO-ANLAGENBAU GES.M.B.H.
5082 GRÖDIG, SCHLOSSERSTR. 6B
TEL. 06246/73250 FAX: 06246/73250-15

Prüfprotokoll



ELEKTRO-ANLAGENBAU
GMBH
5082 Grödig, Schlosserstraße 6b
Tel. 06246/73250 Fax 06246/73250-15

Kunde:	EQUANS Kältetechnik	Bestellnummer:	
Anlage:	EBS Umbau Küche	Ort und Datum:	Grödig, 24.02.2023

Technische Angaben			
Fabrikations-Nummer:	106/23		
Größe:	Höhe: 800 mm mm	Breite: 800 mm mm	Tiefe: 300 mm mm
Leistung:	ca. : 17 kW		
Spannung:	3x400 V		
Frequenz:	50 Hz		

Prüfergebnisse	
Art der Prüfung:	<i>Simulation der externen Geräte unter Betriebsspannung</i>
Funktionsprüfung:	<i>in Ordnung</i>
Qualitätsprüfung / mechanische Prüfung:	<i>in Ordnung</i>
Visuelle Prüfung / Ausführung:	<i>in Ordnung</i>
<p>Der vom gefertigten Elektronunternehmen ausgeführte (überprüfte) Energie-Steuerverteiler entspricht, den durch das Elektrotechnikgesetz BGBl. Nr. 57/1965 und dessen Durchführungsverordnungen verbindlich erklärten, bzw. im Anhang B enthaltenen Sicherheitsvorschriften (ÖVE-Vorschriften).</p> <p>Umfang und Ausführung (insbesondere Funktion der Sicherheitseinrichtungen) entsprechen den Konsensbedingungen.</p>	

Name des Prüfers:	Franz Hattinger	Unterschrift des Prüfers:	
-------------------	-----------------	---------------------------	--

