

## EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller

WALTER-WERKE, Ferdinand Walther GmbH  
Ramsener Straße 6  
67304 Eisenberg

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebenen Produkte

Baustromverteiler: hergestellt nach:	WV0526CR1	IEC/EN 61439-4 DIN VDE 0660-600-4
Anwendungsbereich: Anwendernorm		(DIN VDE 0100-704)

übereinstimmen mit den grundlegenden Anforderungen folgender EU-Richtlinien:

### Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

**“ Die Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (Neufassung) ”.**

Eisenberg, 16.08.2022

**WALTER-WERKE**  
Ferdinand Walther GmbH



Kai Kalthoff  
Geschäftsleitung

#### Anmerkung:

- a) Nach dem EMV-Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten, vom 09.11.1992, Gesetzblatt Teil 1 Z5702A und den genannten EC-regulations, brauchen folgende elementare Bauteile die Schutzanforderungen des EMV-Gesetzes nicht einzuhalten:
- Steckverbinder
  - Stecker
  - Steckdosen
  - mech. Schalter, etc.,
- b) In den Maschinen-Richtlinien ist festgehalten, dass elektrotechnische Erzeugnisse, die Teile und Komponenten von Maschinen sind, der Niederspannungs-Richtlinie unterliegen und nicht der Maschinen-Richtlinie.