

## EU Konformitätserklärung

Der Hersteller

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

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebenen Produkte

Stromverteiler für Fest- und Marktplätze: hergestellt nach	IEC/EN 61439-7 (DIN VDE 0660-600-7)
Anwendungsbereich: Anwendernorm:	(DIN VDE 0100-722)
Stromverteiler und Energiesäulen für Campingplätze und Yachthäfen: hergestellt nach	IEC/EN 61439-7 (DIN VDE 0660-600-7)
Anwendungsbereich: Anwendernorm	(DIN VDE 0100-708)

übereinstimmen mit den grundlegenden Anforderungen folgender EG-Richtlinien:

**Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**

Eisenberg, 12.09.2022

**WALTHER-WERKE**  
Ferdinand Walther GmbH



Kai Kalthoff  
Geschäftsleitung

Typennummer: 83245116

Anmerkung:

- Nach dem EMV-Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten, vom 09.11.1992, Gesetzbuch Teil 1 Z5702A und den genannten EU-regulations, brauchen folgende elementare Bauteile die Schutzanforderungen des EMV-Gesetzes nicht einzuhalten:
  - Steckverbinder
  - Stecker
  - Steckdosen
  - mech. Schalter, etc.,
- 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.