

Firma: \_\_\_\_\_



Auftrag: \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_



**Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen und Verteiler**

- Energie-Schaltgerätekombination (PSC),  
Bauartnachweis nach DIN EN 61439-1/-2 / VDE 0660-600-1/-2
- Installationsverteiler (DBO),  
Bauartnachweis nach DIN EN 61439-1/-3 / VDE 0660-600-1/-3

**1. Technische Unterlagen**

**Geltungsbereich der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**

- Listen oder andere Dokumentationen des ursprünglichen Herstellers für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen oder Verteiler (Wichtiger Inhalt: Name und Anschrift des ursprünglichen Herstellers sowie Typenbezeichnung, zutreffende Norm, Beschreibung des Erzeugnisses)
- Montage- und Installationshinweise des ursprünglichen Herstellers
- Schaltplan, Aufbauzeichnung, Stückliste
- Durchführung des Stücknachweises nach DIN EN 61439-1 / VDE 0660-600-1.  
Prüfprotokoll für Stücknachweis ist Bestandteil der Unterlagen

**Geltungsbereich der EMV-Richtlinie 2014/30/EU**

- Ergänzung der technischen Unterlagen durch Herstellerunterlagen für alle elektronischen Einbaugeräte und Geräte, die Elektronik beinhalten (Montage- und Installationshinweise)
- Konformitätserklärung des Geräteherstellers, mit der die Übereinstimmung des Produkts mit den Anforderungen der EMV-Richtlinie bestätigt wird. Ein Hinweis in den Begleitunterlagen ist gleichwertig und entsprechend aufzubewahren

**2. Erstellen der Konformitätserklärung**

**3. Anbringen der CE-Kennzeichnung**

Konformitätsbewertungsverfahren durchgeführt:

---

---

---

\_\_\_\_\_  
(Ort und Datum der Ausstellung)

\_\_\_\_\_  
(Name und Unterschrift oder gleichwertige Kennzeichen des Befugten)