

# CE - Konformitätserklärung

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH  
Neureuter Str. 37a  
D-76185 Karlsruhe

Sachverständige:

LORCH Arbeitsschutz (Lorch Group)  
Dipl. Ing. Stefan Lorch  
Konrad-Adenauer-Str. 40  
76287 Rheinstetten



Hersteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH  
Neureuter Str. 37a  
D-76185 Karlsruhe

Der Aussteller und o.g. Sachverständige erklären das aufgeführte Produkt,

## Schlauer Klaus

**Artikelnummer: SK – 00646 ... SK – 00668**

nach eingehender Prüfung entsprechend dem Standardverfahren aus Maschinenrichtlinie EN ISO 12100 bzw. 2006/42/EG als konform bezüglich Europäischer Richtlinien.

Neben der Verwendung und Bewertung von CE-konformen und geprüften Komponenten sind unter anderem (allgemeine Grundsätze VDE, DGUV, Produktsicherheitsverordnung, Betriebssicherheitsverordnung, auch Maschinenrichtlinie (auch wenn es sich hier nicht um eine Maschine handelt) folgende Normen bzw. Richtlinien berücksichtigt:

2014/30/EU - EMV Richtlinie (hier EMF Schutz)

2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie

CE-Konformität bestätigt: Karlsruhe, 27.6.2023

Optimum

Lorch Arbeitsschutz

**CE - Konformitätserklärung**

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH  
Neureuter Str. 37a  
D-76185 Karlsruhe

Sachverständige:

LORCH Arbeitsschutz (Lorch Group)  
Dipl. Ing. Stefan Lorch  
Konrad-Adenauer-Str. 40  
76287 Rheinstetten



Hersteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH  
Neureuter Str. 37a  
D-76185 Karlsruhe

Der Aussteller und o.g. Sachverständige erklären das aufgeführte Produkt,

**Schlauer Klaus****Artikelnummer: SK – 00669 ... SK – 00684**

nach eingehender Prüfung entsprechend dem Standardverfahren aus Maschinenrichtlinie  
EN ISO 12100 bzw. 2006/42/EG als konform bezüglich Europäischer Richtlinien.

Neben der Verwendung und Bewertung von CE-konformen und geprüften Komponenten sind unter anderem (allgemeine Grundsätze VDE, DGUV, Produktsicherheitsverordnung, Betriebssicherheitsverordnung, auch Maschinenrichtlinie (auch wenn es sich hier nicht um eine Maschine handelt) folgende Normen bzw. Richtlinien berücksichtigt:

2014/30/EU - EMV Richtlinie (hier EMF Schutz)

2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie

CE-Konformität bestätigt: Karlsruhe, 08.11.2023

Optimum

Lorch Arbeitsschutz

**CE - Konformitätserklärung**

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH  
Neureuter Str. 37a  
D-76185 Karlsruhe

Sachverständige:

LORCH Arbeitsschutz (Lorch Group)  
Dipl. Ing. Stefan Lorch  
Eckenerstr. 65  
76571 Gaggenau



Hersteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH  
Neureuter Str. 37a  
D-76185 Karlsruhe

Der Aussteller und o.g. Sachverständige erklären das aufgeführte Produkt,

**Schlauer Klaus****Artikelnummer: SK – 00685 ... SK – 00690**

nach eingehender Prüfung entsprechend dem Standardverfahren aus Maschinenrichtlinie EN ISO 12100 bzw. 2006/42/EG als konform bezüglich Europäischer Richtlinien.

Neben der Verwendung und Bewertung von CE-konformen und geprüften Komponenten sind unter anderem (allgemeine Grundsätze VDE, DGUV, Produktsicherheitsverordnung, Betriebssicherheitsverordnung, auch Maschinenrichtlinie (auch wenn es sich hier nicht um eine Maschine handelt) folgende Normen bzw. Richtlinien berücksichtigt:

2014/30/EU - EMV Richtlinie (hier EMF Schutz)

2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie

CE-Konformität bestätigt: Karlsruhe, 06.12.2023

Optimum

Lorch Arbeitsschutz