

CE - Konformitätserklärung

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12-14
D-76133 Karlsruhe

Sachverständige:

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



Hersteller:

Optimum datamanagement solutions GmbH,
Hirschstr. 12 - 14
D-76133 Karlsruhe

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

Schlauer Klaus

Artikelnummer: SK – 000101 (Serie101 – 1..)

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

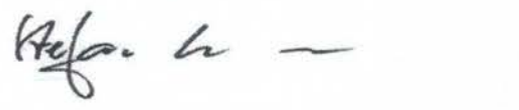
Neben der Verwendung und Bewertung von CE-konformen und geprüften Komponenten sind unter anderem (allgemeine Grundsätze VDE, DGUV, Produktsicherheitsverordnung, Betriebssicherheitsverordnung, auch Maschinenrichtlinie (auch wenn es sich hier nicht um eine Maschine handelt) folgende Normen bzw. Richtlinien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

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

2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie

CE-Konformität bestätigt: Karlsruhe, 31.08.2016


Optimum


Lorch Arbeitsschutz

CE - Konformitätserklärung

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12-14
D-76133 Karlsruhe

Sachverständige:

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



Hersteller:

Optimum datamanagement solutions GmbH,
Hirschstr. 12 - 14
D-76133 Karlsruhe

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

Schlauer Klaus

**Artikelnummer: SK – 000 120 (Serie/Artikelnr.....121, 122, 124, 125, 126, 129 ..
Geräte mit Kaltausgang)**

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, 24.01.2017



Optimum



Lorch Arbeitsschutz

CE - Konformitätserklärung

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12-14
D-76133 Karlsruhe

Sachverständige:

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



Hersteller:

Optimum datamanagement solutions GmbH,
Hirschstr. 12 - 14
D-76133 Karlsruhe

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

Schlauer Klaus

**Artikelnummer: SK – 000 120 (Serienr..123, 127, 130, 131, 133, 134, 136, 137)
Geräte mit Kaltausgängen)**

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, 12.04.2017

Optimum

Lorch Arbeitsschutz

CE - Konformitätserklärung

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12-14
D-76133 Karlsruhe

Sachverständige:

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



Hersteller:

Optimum datamanagement solutions GmbH,
Hirschstr. 12 - 14
D-76133 Karlsruhe

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

Schlauer Klaus

Artikelnummer: SK – 000 120 (Serien...135, 138, 139) Geräte mit Kaltausgängen)

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, 26.04.2017


Optimum


Lorch Arbeitsschutz

CE - Konformitätserklärung

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12-14
D-76133 Karlsruhe

Sachverständige:

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



Hersteller:

Optimum datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12 - 14
D-76133 Karlsruhe

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

Schlauer Klaus

Artikelnummer: SK – 00140 ... SK – 00141

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, 26.07.2017



Optimum



Lorch Arbeitsschutz

CE - Konformitätserklärung

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12-14
D-76133 Karlsruhe

Sachverständige:

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



Hersteller:

Optimum datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12 - 14
D-76133 Karlsruhe

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

Schlauer Klaus

Artikelnummer: SK – 00150 ... SK – 00159

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

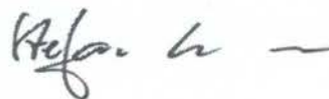
Neben der Verwendung und Bewertung von CE-konformen und geprüften Komponenten sind unter anderem (allgemeine Grundsätze VDE, DGUV, Produktsicherheitsverordnung, Betriebssicherheitsverordnung, auch Maschinenrichtlinie (auch wenn es sich hier nicht um eine Maschine handelt) folgende Normen bzw. Richtlinien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

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

2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie

CE-Konformität bestätigt: Karlsruhe, 26.07.2017


Optimum



Lorch Arbeitsschutz

CE - Konformitätserklärung

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12-14
D-76133 Karlsruhe

Sachverständige:

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



Hersteller:

Optimum datamanagement solutions GmbH,
Hirschstr. 12 - 14
D-76133 Karlsruhe

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

Schlauer Klaus

Artikelnummer: SK – 000 160 (Serienr..160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169 alles Geräte mit 4 Kaltausgängen)

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, 8.12.2017

Optimum

Lorch Arbeitsschutz

CE - Konformitätserklärung

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12-14
D-76133 Karlsruhe

Sachverständige:

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



Hersteller:

Optimum datamanagement solutions GmbH,
Hirschstr. 12 - 14
D-76133 Karlsruhe

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

Schlauer Klaus

Artikelnummer: SK – 000 170 (Serienr..170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179 alles Geräte mit 4 Kaltausgängen)

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, 12.1.2018


Optimum


Lorch Arbeitsschutz

CE - Konformitätserklärung

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12-14
D-76133 Karlsruhe

Sachverständige:

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



Hersteller:

Optimum datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12 - 14
D-76133 Karlsruhe

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

Schlauer Klaus

Artikelnummer: SK – 00 ... (Serienr..SK - 00 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219)

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

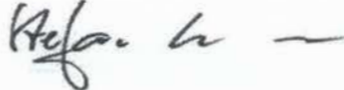
Neben der Verwendung und Bewertung von CE-konformen und geprüften Komponenten sind unter anderem (allgemeine Grundsätze VDE, DGUV, Produktsicherheitsverordnung, Betriebssicherheitsverordnung, auch Maschinenrichtlinie (auch wenn es sich hier nicht um eine Maschine handelt) folgende Normen bzw. Richtlinien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

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

2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie

CE-Konformität bestätigt: Karlsruhe, 8.11.2018


Optimum



Lorch Arbeitsschutz

CE - Konformitätserklärung

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12-14
D-76133 Karlsruhe

Sachverständige:

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



Hersteller:

Optimum datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12 - 14
D-76133 Karlsruhe

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

Schlauer Klaus

Artikelnummer: SK – 00 ... (220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 240)

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, 01.07.2019


Optimum


Lorch Arbeitsschutz

CE - Konformitätserklärung

Aussteller:

OPTIMUM datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12-14
D-76133 Karlsruhe

Sachverständige:

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



Hersteller:

Optimum datamanagement solutions GmbH
Hirschstr. 12 - 14
D-76133 Karlsruhe

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

Schlauer Klaus

Artikelnummer: SK – 00241 ... SK – 00261

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, 28.11.2019


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

Typ: SK – 00300

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, 07.12.2020


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 – 00310 ... SK – 00328

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, 02.07.2020

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 – 00329 ... SK – 00358

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, 12.10.2020

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 – 00371 ... SK – 00389

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, 22.2.2021

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 – 00390 ... SK – 00408

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, 22.7.2021

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 – 00500 ... SK – 00525

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, 08.11.2021

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 – 00526 ... SK – 00540

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, 08.02.2022

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 – 00541 ... SK – 00562

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, 28.03.2022

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 – 00563 ... SK – 00582

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, 10.08.2022

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 – 00583 ... SK – 00600

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, 24.10.2022

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 – 00601 ... SK – 00622

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, 17.11.2022

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 – 00622 ... SK – 00645

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, 03.03.2023

Optimum

Lorch Arbeitsschutz