

## CE - Konformitätserklärung / CE - Declaration of conformity

Monat/Jahr / Month/Year: April 2024

Anschrift / Address: Eckerle Technologies GmbH  
Otto-Eckerle-Str. 12A  
76316 Malsch  
GERMANY

Eckerle Technologies GmbH

Otto-Eckerle-Straße 6/12A  
D 76316 Malsch - Germany

Telefon +49 (0) 7246 9204-0  
Telefax (Zentrale) +49 (0) 7246 9204-44  
Telefax (Hydraulik) +49 (0) 7246 9204-946

www.eckerle.com · info@eckerle.com

Produktbezeichnung / Description of product  
Kondensatpumpen / Condensate removal pumps

|  |
|--|
| Typen / Types:   |
| EE150 / EE300 / EE400NEO / EE600 / EE1000 / EE1200Rapido (E) / EE1650 / EE1750 / EE1800 / EE2000 / Pumpkin10<br>EKF15T/ EKF15-25NB/ EKF17-60NB |

Wir bestätigen hiermit die Konformität der oben bezeichneten Produkte zu folgenden Richtlinien der EU in ihrer jeweils gültigen Fassung. *We hereby confirm the conformity of the designated products with the following directives of the EU:*

- 2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie – **Low Voltage Directive**
- 2014/30/EU - EMV-Richtlinie – **Electromagnetic Compatibility Directive**
- 2011/65/EU - RoHS Richtlinie – **RoHS Directive**
- 1907/2006 EC - REACH Verordnung – **REACH Regulation**

Die hierbei verwendeten Normen sind: / *The standards applied thereby are:*

| Referenz-Nr. / Reference-no. : | Ausgabe-Datum / Date of issue: | Inhalt / Content:  |
|--------------------------------|--------------------------------|--|
| DIN EN 60335-1                 | 2020-08                        | Sicherheit elektrischer Geräte: Allgemeine Anforderungen<br><b>Safety of electrical appliances: General requirements</b> |
| DIN EN 60335-2-41              | 2023-06                        | Sicherheit elektrischer Geräte: Pumpen<br><b>Safety of electrical appliances: Pumps</b>                                  |
| DIN EN 55014-1                 | 2022-12                        | Elektromagnetische Verträglichkeit: Störaussendung<br><b>Electromagnetic compatibility: Radiation</b>                    |
| DIN EN 55014-2                 | 2022-10                        | Elektromagnetische Verträglichkeit: Störfestigkeit<br><b>Electromagnetic compatibility: Interference immunity</b>        |

Aussteller / Issued by: Eckerle Technologies GmbH

Ort, Datum / Place, date: Malsch, 22.04.2024

Unterschrift / Signature: i.A. Nikola Köpru  
B. Eng. Mechatronik  
Design & Development

