

Konformitätserklärung

KEBA Energy Automation GmbH
Reindlstraße 51
4040 Linz
AUSTRIA

Wir erklären hiermit, in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte

Produktname: **KC-P30** (KeContact P30 Serie)
Variantentabelle: **Siehe Seite 2**

das Mess- und Eichgesetz und die darauf gestützten Rechtsverordnungen einhalten:

- **Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen (Mess- und Eichgesetz - MessEG)** - 25.7.2013 geändert durch Art. 1 G v. 9.6.2021 | 1663
- **Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt sowie über ihre Verwendung und Eichung (Mess- und Eichverordnung - MessEV)** – 11.12.2014 geändert durch Art. 1 V v. 26.10.2021 | 4742

Folgende technischen Regeln, Erkenntnisse und Anforderungen sind berücksichtigt:

- **Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes für Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im Anwendungsbereich der E-Mobilität (REA Dokument 6-A)** – 16.3.2017
- **Anforderungen an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme (PTB-A 50.7)** – April 2002

Die notifizierte Stelle 0366 (VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany) hat das Zertifizierungsprogramm für Modul B „BAUMUSTER-PRÜFBESCHEINIGUNG“ und nach Modul D „KONFORMITÄT MIT DER BAUART AUF DER GRUNDLAGE EINER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DEN PRODUKTIONSPROZESS“ durchgeführt und folgende Bescheinigungen ausgestellt:

- Bescheinigungs-Nr.: **VDE-40050524** (MODUL B)
- Bescheinigungs-Nr.: **VDE-40053333** (MODUL D)

Konformitätserklärung

Variantentabelle	
Formbezeichnungssystem Beispiel: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <u>KC-P30</u> - <u>E</u> <u>S</u> <u>2</u> <u>4</u> <u>00</u> <u>2</u> <u>2</u> - <u>L</u> <u>0</u> <u>0</u> - <u>xx</u> <i>I</i> <i>II</i> <i>III</i> <i>IV</i> <i>V</i> <i>VI</i> <i>VII</i> <i>VIII</i> <i>IX</i> <i>X</i> <i>XI</i> <i>XII</i> </div>	
<i>I</i>	Grundtype KC-P30 ...Gerätegeneration (KeContact P30)
<i>II</i>	Grundvariante E ...Europa
<i>III</i>	Schnittstelle S ...Ladebuchse C ...Ladekabel
<i>IV</i>	Bauart Schnittstelle 2 ...Type 2 S ...Type 2 mit Shutter gem. EN 62196-2
<i>V</i>	Bemessungsstrom 2 ...16 A 3 ...20 A 4 ...32 A
<i>VI</i>	Kabel 00 ...ohne Kabel 01 ...4 m Kabel 04 ...6 m Kabel
<i>VII</i>	Elektronik 2 ...c-series B ...x-series, WLAN E ...x-series, WLAN, LTE (4G) H ...x-series, LTE (4G)
<i>VIII</i>	Schaltgerät 2 ...3-phasig mit Gleichfehlerstromerkennung
<i>IX</i>	Energiezähler L ...eichfähiges Messgerät für elektrische Energie gem. REA Nr. 6.8
<i>X</i>	X2 Funktionalität 0 ...Schaltkontakt-Ausgang
<i>XI</i>	Autorisierung 0 ...keine Autorisierung R ...RFID P ...PLC A ...RFID, PLC
<i>XII</i>	Kundenoption xx ...optional für individuelle, nicht MessEG und MessEV relevante Kundenausführungen

Linz, 15.07.2022
 Ort, Datum


 Gerhard Weidinger
 CTO