

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

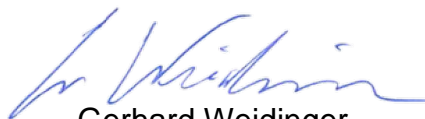
Die notifizierte Stelle 0366 (VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany) hat das Zertifizierungsprogramm für Modul B „BAUMUSTER-PRÜFBESCHEINIGUNG“ und nach Modul D „KONFORMITÄT MIT DER BAUART AUF DER GRUNDLAGE EINER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DEN PRODUKTIONSPROZESS“ 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>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Grundtype</td> <td style="width: 20%;">KC-P30</td> <td style="width: 60%;">...Gerätegeneration (KeContact P30)</td> </tr> </table>	Grundtype	KC-P30	...Gerätegeneration (KeContact P30)									
Grundtype	KC-P30	...Gerätegeneration (KeContact P30)											
<i>II</i>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Grundvariante</td> <td style="width: 20%;">E</td> <td style="width: 60%;">...Europa</td> </tr> </table>	Grundvariante	E	...Europa									
Grundvariante	E	...Europa											
<i>III</i>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Schnittstelle</td> <td style="width: 20%;">S</td> <td style="width: 60%;">...Ladebuchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C</td> <td>...Ladekabel</td> </tr> </table>	Schnittstelle	S	...Ladebuchse		C	...Ladekabel						
Schnittstelle	S	...Ladebuchse											
	C	...Ladekabel											
<i>IV</i>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bauart Schnittstelle</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 20%;">...Type 2</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>...Type 2 mit Shutter</td> <td style="text-align: right;">gem. EN 62196-2</td> </tr> </table>	Bauart Schnittstelle	2	...Type 2			S	...Type 2 mit Shutter	gem. EN 62196-2				
Bauart Schnittstelle	2	...Type 2											
	S	...Type 2 mit Shutter	gem. EN 62196-2										
<i>V</i>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bemessungsstrom</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 60%;">...16 A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>...20 A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>...32 A</td> </tr> </table>	Bemessungsstrom	2	...16 A		3	...20 A		4	...32 A			
Bemessungsstrom	2	...16 A											
	3	...20 A											
	4	...32 A											
<i>VI</i>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Kabel</td> <td style="width: 20%;">00</td> <td style="width: 60%;">...ohne Kabel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01</td> <td>...4 m Kabel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>04</td> <td>...6 m Kabel</td> </tr> </table>	Kabel	00	...ohne Kabel		01	...4 m Kabel		04	...6 m Kabel			
Kabel	00	...ohne Kabel											
	01	...4 m Kabel											
	04	...6 m Kabel											
<i>VII</i>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Elektronik</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 60%;">...c-series</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>...x-series, WLAN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E</td> <td>...x-series, WLAN, LTE (4G)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H</td> <td>...x-series, LTE (4G)</td> </tr> </table>	Elektronik	2	...c-series		B	...x-series, WLAN		E	...x-series, WLAN, LTE (4G)		H	...x-series, LTE (4G)
Elektronik	2	...c-series											
	B	...x-series, WLAN											
	E	...x-series, WLAN, LTE (4G)											
	H	...x-series, LTE (4G)											
<i>VIII</i>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Schaltgerät</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 60%;">...3-phasig mit Gleichfehlerstromerkennung</td> </tr> </table>	Schaltgerät	2	...3-phasig mit Gleichfehlerstromerkennung									
Schaltgerät	2	...3-phasig mit Gleichfehlerstromerkennung											
<i>IX</i>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Energiezähler</td> <td style="width: 20%;">L</td> <td style="width: 60%;">...eichfähiges Messgerät für elektrische Energie gem. REA Nr. 6.8</td> </tr> </table>	Energiezähler	L	...eichfähiges Messgerät für elektrische Energie gem. REA Nr. 6.8									
Energiezähler	L	...eichfähiges Messgerät für elektrische Energie gem. REA Nr. 6.8											
<i>X</i>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">X2 Funktionalität</td> <td style="width: 20%;">0</td> <td style="width: 60%;">...Schaltkontakt-Ausgang</td> </tr> </table>	X2 Funktionalität	0	...Schaltkontakt-Ausgang									
X2 Funktionalität	0	...Schaltkontakt-Ausgang											
<i>XI</i>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Autorisierung</td> <td style="width: 20%;">0</td> <td style="width: 60%;">...keine Autorisierung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R</td> <td>...RFID</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P</td> <td>...PLC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>...RFID, PLC</td> </tr> </table>	Autorisierung	0	...keine Autorisierung		R	...RFID		P	...PLC		A	...RFID, PLC
Autorisierung	0	...keine Autorisierung											
	R	...RFID											
	P	...PLC											
	A	...RFID, PLC											
<i>XII</i>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Kundenoption</td> <td style="width: 20%;">xx</td> <td style="width: 60%;">...optional für individuelle, nicht MessEG und MessEV relevante Kundenausführungen</td> </tr> </table>	Kundenoption	xx	...optional für individuelle, nicht MessEG und MessEV relevante Kundenausführungen									
Kundenoption	xx	...optional für individuelle, nicht MessEG und MessEV relevante Kundenausführungen											

Linz, 15.07.2022
Ort, Datum


 Gerhard Weidinger
 CTO