

## EU Konformitätserklärung



KEBA AG  
Gewerbepark Urfahr  
4041 Linz  
AUSTRIA

Dokument-Nr. 97908/CE/4

Wir bestätigen, dass das (die) nachfolgend bezeichnete(n) Produkt(e)

Artikelname: **KeContact P30**

Varianten: **Mat.Nr.:**

|       |       |       |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 97908 | 97920 | 97932 | 98106 | 98134 | 98147 | 98157  |
| 97909 | 97921 | 97933 | 98107 | 98134 | 98148 | 98158  |
| 97910 | 97922 | 97934 | 98108 | 98135 | 98149 | 99559  |
| 97911 | 97923 | 97935 | 98109 | 98138 | 98149 | 99561  |
| 97912 | 97924 | 97936 | 98125 | 98139 | 98150 | 100215 |
| 97913 | 97925 | 97937 | 98127 | 98140 | 98151 | 100216 |
| 97914 | 97926 | 97938 | 98128 | 98141 | 98152 | 100217 |
| 97915 | 97927 | 98101 | 98129 | 98142 | 98153 | 101227 |
| 97916 | 97928 | 98102 | 98130 | 98143 | 98153 | 101266 |
| 97917 | 97929 | 98103 | 98131 | 98144 | 98154 | 101267 |
| 97918 | 97930 | 98104 | 98132 | 98145 | 98155 | -      |
| 97919 | 97931 | 98105 | 98133 | 98146 | 98156 | -      |

den Schutzbestimmungen folgender europäischer Richtlinie(n) entspricht/entsprechen:

- **EU-Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU**
- **EU Richtlinie für elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen 2014/35/EU**

Die im Produkt optional verbauten RFID, WLAN und GSM Module entsprechen folgender europäischer Richtlinie:

- **EG Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen 1999/5/EG**

Weiter bestätigen wir für die bezeichneten Produkte die Einhaltung der Anforderungen der folgenden europäischen Richtlinie:

- **Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU**

### Wichtige Hinweise:

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des (der) Produkt(e) verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit der genannten Richtlinie, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

## EU Konformitätserklärung

Die Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/30/EU wird durch die Einhaltung der anwendbaren Bereiche folgender harmonisierter europäischer Normen nachgewiesen:

- EN 61000-6-2:2005
- EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
- EN 61000-3-11:2000
- EN 61000-3-12:2011

Die Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/35/EU wird durch die Einhaltung der anwendbaren Bereiche folgender harmonisierter europäischer Normen nachgewiesen:

- EN 61851-1:2011
- EN 61439-1:2011

Die Übereinstimmung mit der Richtlinie 2011/65/EG wird durch die Einhaltung der anwendbaren Bereiche folgender harmonisierter europäischer Normen nachgewiesen:

- EN 50581:2012

Die Übereinstimmung mit der Richtlinie 1999/5/EG wird durch die Einhaltung der anwendbaren Bereiche folgender harmonisierter europäischer Normen nachgewiesen:

- EN 300 330-2 V1.5.1
- EN 301 511 V9.0.2
- EN 301 489-1 V1.9.2
- EN 301 489-3 V1.6.1
- EN 301 489-7 V1.3.1
- EN 50364:2010
- EN 62311:2008

## EU Konformitätserklärung

| Ladestation – Nomenklatur  |  |
|--|--|
| <b>KC-P30 – E S 2 4 00 0 0 - 0 0 0 -XX</b><br><small style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 0.8em;"> <span>I</span> <span>II</span> <span>III</span> <span>IV</span> <span>V</span> <span>VI</span> <span>VII</span> <span>VIII</span> <span>IX</span> <span>X</span> <span>XI</span> <span>XII</span> </small> |  |
| <i>I</i> Grundtype   | KC-P30 KeContact, P30  |
| <i>II</i> Grundvariante  | E Europa   |
| <i>III</i> Schnittstelle   | S Ladebuchse<br>C Ladekabel  |
| <i>IV</i> Bauart Schnittstelle   | 1 Typ 1<br>2 Typ 2 acc. EN 62196-2<br>S Typ 2 mit Shutter                |
| <i>V</i> Bemessungsstrom   | 1 13 A<br>2 16 A<br>3 20 A<br>4 32 A                                     |
| <i>VI</i> Kabel  | 00 kein Kabel<br>01 4 m Kabel<br>04 6 m Kabel                            |
| <i>VII</i> Elektronik  | 0 e-series<br>1 b-series<br>2 c-series<br>B x-series<br>C x-series + GSM |
| <i>VIII</i> Elektrik   | 2 3-phasig mit DC Fehlerstromerkennung                                   |
| <i>IX</i> Engergiezähler   | 0 nicht bestückt<br>E Energiezähler                                      |
| <i>X</i> X2 Funktionalität   | 0 Schaltkontakt  |
| <i>XI</i> Autorisierung  | 0 keine Autorisierung<br>R RFID<br>K Keyswitch                           |
| <i>XII</i> Kundenoption  | xx optional für individuelle, nicht CE-relevante Kundenausführungen      |

Linz, 29.09.2016  
Ort, Datum

  
 Dipl.-Ing. Gerhard Ensinger  
 Director Development Center

