



Konformitätserklärung Declaration of conformity

Wir / We **Kaba GmbH**
Manufacturing & Innovation Center
Albertstrasse 3
DE-78056 Villingen-Schwenningen

erklären, dass das Produkt
declare that the product

Bezeichnung & Typ	Name & Type
Kaba Erfassungseinheit 90 03	Kaba registration unit 90 03
Geräteklasse nach 1999/5/EC (R&TTE): Funkanlage, Klasse 1	Equipment class according to 1999/5/EC (R&TTE): Radio equipment, Class 1
Verwendungszweck: Zutrittskontrolle	Intended purpose: Access control

mit den folgenden Normen übereinstimmt:
complies with the following standards:

Gesundheit und Sicherheit gem. § 3 (1) 1. (Art. 3 (1) a) Health and safety requirements pursuant to § 3 (1) 1. (Art. 3 (1) a)	EN 60 950-1:2006 + A11:2009
Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit § 3 (1) 2. (Artikel 3 (1) b) Protection requirements concerning electromagnetic compatibility § 3 (1) 2. (Artikel 3 (1) b)	EN 301 489-1 V1.8.1:2008 EN 301 489-3 V1.4.1:2002
Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Funkfrequenzspektrums Measures for the efficient use of the radio frequency spectrum	EN 300 330-1 V1.7.1:2010 EN 300 330-2 V1.5.1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> Luftschnittstelle bei Funkanlagen gem. § 3 (2) (Art. 3 (2)) Air interface of the radio systems pursuant to § 3 (2) (Art. 3 (2))	
Allgemeine Anforderung an die Sicherheit von medizinischen Geräten Safety and effectiveness of medical electrical equipment	EN 60601-1-2:2007 EN 60601-1-2:2007

den folgenden Bestimmungen der EG-Richtlinien entspricht
according to the following provisions of EC-Directives

R & TTE 1999/5/EC

Das Produkt erfüllt ausserdem folgende Anforderungen / The product complies to following standard:

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Restrictions of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	RoHS 2 – 2011/65/EC
--	----------------------------

Villingen-Schwenningen, 17.06.2014

Kaba GmbH MIC AWM

A.Koll
Vice President Innovation