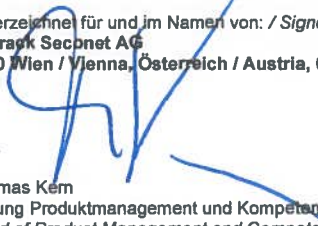



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EU DECLARATION OF CONFORMITY**

1. **Gerätetyp/Produkt: / Apparatus model/Product:**
VISOCALL IP Steckmodul Schnittstellen für den Anschluss von VISOCALL IP Systemkomponenten wie Patiententerminal und Birtaster.
VISOCALL IP connection module Interfaces for the connection of VISOCALL IP system components such as patient terminal or push button.
2. **Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:
Name and address of the manufacturer or his authorised representative:**
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria
3. **Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**
4. **Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:**
siehe Anhang / see annex
5. **Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:**
2014/30/EU Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 79–106
Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106
2011/65/EU Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; ABl. L 174 vom 1.7.2011, S. 88–110
Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110
6. **Harmonisierte Normen: / Harmonised Standards:**
EN 61000-6-3:2007 / A1:2011 / AC:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
EN 55024:2016-05 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015
Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); German version EN 55024:2010 + A1:2015
EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
8. **Zusatzangaben: / Additional information:**
Unterschrift für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:
Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 03.10.2017
- ppa.  ppa. 
- Thomas Kern**
Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum
Head of Product Management and Competence Center
- Heinrich Kohlenberger**
Leitung Entwicklung
Head of Development

Anhang
Annex

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
FC010300	SM	Steckmodul SM	Connection module SM
FC010301	SM-MMC	Steckmodul SM-MMC	Connection module SM-MMC
FC010302	SM-S	Steckmodul Single SM-S	Connection module single SM-S
FC011300	SM-B	Steckmodul SM-B	Connection module light SM-B
FC011301	SMU-B	Steckmodul SMU-B	Connection module light SMU-B
FC011310	SM1-B	Steckmodul SM1-B	Connection module SM1-B
FC011312	SM1-B-S	Steckmodul Basic Single	Connection module basic single
FC011320	SM2-B	Steckmodul SM2-B	Connection module SM2-B
FC011330	SMF-B	Steckmodul Funk Basic SMF-B	Connection module radio basic SMF-B