



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
EU DECLARATION OF CONFORMITY**

|    |  |
|----|--|
| 1. | Gerätetyp/Produkt: / Apparatus model/Product:  |
|    | <b>VISOCALL IP System Switch SWI9</b> Dezentraler Kommunikationsknoten zum Datenaustausch zwischen den angeschlossenen Systemgeräten innerhalb des VISOCALL IP Systems.<br><i>Decentralised communication node for exchanging data between the connected system devices and the rest of the VISOCALL IP communications system.</i>   |
| 2. | Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:<br><i>Name and address of the manufacturer or his authorised representative:</i>  |
|    | <b>Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria</b>  |
| 3. | Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.<br><i>This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.</i>   |
| 4. | Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:   |
|    | <b>siehe Anhang / see annex</b>  |
| 5. | Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:<br><i>The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:</i>  |
|    | <b>2014/30/EU</b> 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<br><i>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</i> |
|    | <b>2011/65/EU</b> 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<br><i>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</i>              |
| 6. | Harmonisierte Normen: / Harmonised Standards:  |
|    | <b>EN 61000-6-3:2007 / A1:2011 / AC:2012</b> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe<br><i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments</i>   |
|    | <b>EN 55024:2016-05</b> Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015<br><i>Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); German version EN 55024:2010 + A1:2015</i>  |
|    | <b>EN 50581:2012</b> Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe<br><i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</i>  |
| 8. | Zusatzangaben: / Additional information:   |
|    | Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:<br><b>Schrack Seconet AG<br/>1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 11.07.2017</b>   |
|    | ppa.    |
|    | ppa.   |
|    | Thomas Kern<br>Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum<br>Head of Product Management and Competence Center  |
|    | Heinrich Kohlenberger<br>Leitung Entwicklung<br>Head of Development  |

**Anhang  
Annex**

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

| <b>Art. Nr.: / Item No:</b> | <b>Typ: / Type:</b> | <b>Beschreibung:</b>       | <b>Description:</b>        |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| FC010005                    | SWI9R-2IO           | Systemswitch redundant 2IO | Systemswitch redundant 2IO |
| FC010006                    | SWI9-24             | Systemswitch SWI9-24       | Systemswitch SWI9-24       |
| FC010008                    | SWI9R               | Systemswitch redundant     | Systemswitch redundant     |