



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EU DECLARATION OF CONFORMITY**

1. Gerätetyp/Produkt: / <i>Apparatus model/Product:</i>	
VISOCALL IP Schnittstellen	VISOCALL IP Systemschnittstellen zur Integration von externen Signalen und/oder Weiterleitung von VISOCALL IP Signalen an Fremdgeräten.
VISOCALL IP connection interfaces	VISOCALL IP system interfaces for the integration of external signals and/or forwarding of VISOCALL IP signals to external devices.
2. Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: <i>Name and address of the manufacturer or his authorised representative:</i>	
Schrack Seconet AG, Elbesbrunnengasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria	
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. <i>This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.</i>	
4. Gegenstand der Erklärung: / <i>Object of the declaration:</i>	
siehe Anhang / see annex	
5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: <i>The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:</i>	
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 <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>
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 <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: / <i>Harmonised Standards:</i>	
EN 61000-6-3:2007 / A1:2011 / AC:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments</i>
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 <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>
EN 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</i>
8. Zusatzangaben: / <i>Additional information:</i>	
Unterzeichnet für und im Namen von: / <i>Signed for and on behalf of:</i> Schrack Seconet AG 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 11.07.2017	
ppa.  Thomas Kern Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum <i>Head of Product Management and Competence Center</i>	ppa.  Heinrich Kohlenberger Leitung Entwicklung <i>Head of Development</i>

**Anhang
Annex**

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
FC010280	MS4-I	Multi Sound 4 Interface	Multi sound 4 interface
FC010290	AD-DIA	Diagnoseadapter AD-DIA	Diagnostic adapter AD-DIA
FC010291	AD-DIANGG	Diagnoseadapter AD-DIANGG	Diagnostic adapter AD-DIANGG
FC010500	IO-M	Input Output Modul IO-M	Input Output module IO-M
FC010501	IO-M-P	Input Output Modul IO-M-P	Input Output module IO-M-P
FC010650	TVI-IP	TV Interface VC-IP	TV Interface VC-IP
FC010815	VTXT-IP	Anschlussverteiler Texttermin.	Connection splitter terminal
FC010816	VDVI-IP	Anschlussverteiler DVI Monitor	Connection interf. DVI monitor