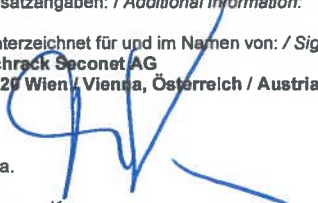
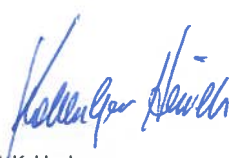


**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
EU DECLARATION OF CONFORMITY**

1.	Gerätetyp/Produkt: / <i>Apparatus model/Product:</i> <b>VISOCALL IP Taster</b> Tastenmodule zur Bedienung durch einen Patienten und/oder des Krankenhauspersonals, zur Auslösung eines Rufes und/oder setzen einer Zimmeranwesenheit. <b>VISOCALL IP button</b> <i>Button modules for operation by a patient and/or hospital staff, for initiating a call and/or setting a room presence.</i>
2.	Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: <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. <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> <b>siehe Anhang / see annex</b>
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> <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 <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 <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> <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 <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 <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 <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> <b>Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:</b> <b>Schrack Seconet AG</b> <b>1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 03.10.2017</b>  ppa.  <b>Thomas Kern</b> Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum <i>Head of Product Management and Competence Center</i>  ppa.  <b>Heinrich Kohlenberger</b> Leitung Entwicklung <i>Head of Development</i>

**Anhang  
Annex**

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
FC010400	RT-IO	Ruftaster RT-IO	Call button RT-IO
FC010401	RTB-IO	Ruftaster beschichtet RTB-IO	Call button RTB-IO
FC010410	ZT-IO	Zugtaster ZT-IO	Pull button ZT-IO
FC010411	ZTB-IO	Zugtaster beschichtet ZTB-IO	Pull button ZTB-IO
FC010415	ZRAT-IO	Zugruf-Abstelltaster ZRAT-IO	Pull and Cancel button ZRAT-IO
FC010420	PT-IO	Pneumatischer Ruftaster PT-IO	Pneumatic call button PT-IO
FC010430	AT-IO	Abstelltaster AT-IO	Cancel button AT-IO
FC010440	RAT-IO	Ruf-/Abstelltaster RAT-IO	Call and Cancel button RAT-IO
FC010441	RAT/P-IO	Ruf-Abstell-Taster mit Piezo	Call/Cancel button RAT-P-IO
FC010442	RATB-IO	Ruf-/Abstelltaster RATB-IO	Call and Cancel button RATB-IO
FC010460	AWT-IO	Anwesenheitstaster AWT-IO	Presence button AWT-IO
FC010470	ART-IO	Arztruftaster ART-IO	Doctor Call button ART-IO
FC010480	SRT-IO	Ruf-/Servicerruftaster SRT-IO	Call/ServiceCall button SRT-IO
FC010491	ARAT-P-IO	Arztruf-/Abstellast.mit Piezo	Doctor Call/Cancel button
FC011200	BT-B	Bimtaster BT-B	Push button BT-B
FC011400	RT-B	Ruftaster RT-B	Call button RT-B
FC011401	RTB-B	Ruftaster beschichtet RTB-B	Call button RTB-B
FC011410	ZRT-B	Zugtaster ZRT-B	Pull button ZRT-B
FC011411	ZRTB-B	Zugtaster beschichtet ZRTB-B	Pull button ZRTB-B
FC011415	ZRAT-B	Zugruf-Abstelltaster Basic	Pull and Cancel button Basic
FC011420	PT-B	Pneumatischer Ruftaster PT-B	Pneumatic Call button PT-B
FC011430	AT-B	Abstelltaster AT-B	Cancel button AT-B
FC011440	RAT-B	Ruf- Abstelltaster RAT-B	Call/Cancel button RAT-B
FC011441	RATB-B	Ruf- Abstelltaster RATB-B	Call/Cancel button RATB-B
FC011470	ART-B	Arztruftaster ART-B	Doctor Call button ART-B