

| <b>Konformitätserklärung gemäß dem Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG) und der Richtlinie 1999/5/EG (R&amp;TTE)</b><br><i>Declaration of Conformity in accordance with the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and Directive 1999/5/EC (R&amp;TTE Directive)</i>                          |  |
|--|--|
| Hersteller / Verantwortliche Person<br>Manufacturer / responsible person   | <b>Simons Voss Technologies AG</b><br>Herbert Meyerle                                  |
| erklärt, dass das Produkt<br><i>declares that the product</i>  | <b>Digitaler Schließzylinder 3061</b>  |
| Type (ggf. Anlagenkonfiguration mit Angabe der Module):<br><i>Type (if applicable, configuration including the modules)</i>  | <b>- / -SC</b>   |
| <input type="checkbox"/> Telekommunikations(Tk-)endeinrichtung<br><i>Telecommunications terminal equipment</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> Funkanlage<br><i>Radio equipment</i>               |
| Verwendungszweck / <i>Intended purpose</i>   | <b>Inductive Tag Reader</b>  |
| Geräteklasse / <i>Equipment class</i>  | <b>1</b>   |
| bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des § 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.<br><i>complies with the essential requirements of §3 and the other relevant provisions of the FTEG (Article 3 of the R&amp;TTE Directive), when used for its intended purpose.</i> |  |
| <b>Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) 1. (Artikel 3 (1) a)</b><br><i>Health and safety requirements pursuant to § 3 (1) 1. (Article 3(1) a)</i>   |  |
| angewendete harmonisierte Normen<br><i>Harmonised Standards applied</i>  | <b>EN 60950-1:2006/A11 :2009</b><br><b>EN 50364:2001</b>                               |
| <b>Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit</b><br><b>(§ 3 (1) 2, Artikel 3 (1) b)</b><br><i>Protection requirements concerning electromagnetic compatibility § 3(1)(2), (Article 3(1)(b))</i>  |  |
| angewendete harmonisierte Normen<br><i>Harmonised Standards applied</i>  | <b>ETSI EN 301 489-1 V1.8.1</b><br><b>ETSI EN 301 489-3 V1.4.1</b>                     |
| <b>Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Funkfrequenzspektrums</b><br><i>Measures for the efficient use of the radio frequency spectrum</i>  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Luftschnittstelle bei Funkanlagen gemäß § 3(2) (Artikel 3(2))<br><i>Air interface of the radio systems pursuant to § 3(2) (Article 3(2))</i>   |  |
| Angewendete harmonisierte Normen<br><i>Harmonised standards applied</i>  | <b>EN 300 330-1 V1.5.1 (2001-06)</b><br><b>EN 300 330-2 V1.5.1 (2006-04)</b>           |
| Anschrift / Address  | SimonsVoss Technologies AG<br>Feringastrasse 4<br>D- 85774 Unterföhring<br>Deutschland |
| Telefon, Fax, Email/<br>Phone, fax, email  | Tel. +49 (0)89 - 99 22 8 - 0<br>Fax +49 (0)89 - 99 22 8 - 222<br>info@simons-voss.de   |

München, den 27.06.2011

Herbert Meyerle, Prokurist

Ort, Datum  
(Place and date of issue)

Name und Unterschrift  
Name and signature

