

<b>Produktname:</b>	PegaSys Berechtigungsleser 2.1 und 4.1 Display/Tastatur
<b>Artikelnummern:</b>	NC.PG.VT.*.DT, NC.PG.VT.*.D, PG.VT.*.DT, PG.VT.*.D
<b>Produktfamilie:</b>	■ PegaSys (PG.*)
<b>Hersteller mit Adresse:</b>	SimonsVoss Technologies GmbH FeringasträÙe 4 85774 Unterföhring Deutschland
<b>Erklärung:</b>	Diese Konformitätserklärung ist ausschließlich unter der Verantwortung des Herstellers ausgestellt.  SimonsVoss Technologies GmbH erklärt hiermit, dass der obenstehend beschriebene Artikel konform zur relevanten harmonisierten Gesetzgebung der europäischen Union ist.
<b>Gesetzgebung:</b>	■ 2014/53/EU -Funkanlagen- ■ 2011/65/EU -RoHS-
<b>Angewendete Normen:</b>	<i>Betreffend 2014/53/EU -Funkanlagen- Artikel 3.1a (Gesundheit und Sicherheit)</i> ■ EN 62368-1:2014 + AC:2015 ■ EN 50364:2018-01 ■ EN 62479:2010 <i>Betreffend 2014/53/EU -Funkanlagen- Artikel 3.1b (EMV)</i> ■ EN 301 489-1: V2.2.3 (2019-11) ■ EN 301 489-3: V2.1.1 (2019-03) ■ EN 301 489-17: Draft V3.2.2 (2019-12) ■ EN 55035: 2017 + A11:2020 ■ EN 55032: 2015 + A11:2020 <i>Betreffend 2014/53/EU -Funkanlagen- Artikel 3.2 (Funkspektrum)</i> ■ EN 300 330: V2.1.1 (2017-02) ■ EN 300 328: V2.2.2 (2019-07) (Nur für Artikelnummern: PG.VT.*.DT, PG.VT.*.D) <i>Betreffend 2011/65/EU -RoHS-</i> ■ EN IEC 63000:2018
<b>Unterschrift:</b>	<p>München, 27.06.2023   06:16 PDT <i>Ludger Voss</i></p> <p>Unterschrieben im Namen von SimonsVoss Technologies GmbH durch die verantwortliche Person: Ludger Voss, CTO.</p>