


Produktname:	Elektronischer Türbeschlag PegaSys 2.1 und 4.1
Artikelnummern:	NC.PG.ET.*, PG.ET.*M*, PG.ET.BrPn*, PG.ET.*L*
Produktfamilie:	■ PegaSys (PG.*)
Hersteller mit Adresse:	SimonsVoss Technologies GmbH FeringasträÙe 4 85774 Unterföhring Deutschland
Erklärung:	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.
Gesetzgebung:	■ 2014/53/EU -Funkanlagen- (Nur für Artikelnummern: NC.PG.ET.*, PG.ET.*M*, PG.ET.*L*) ■ 2014/30/EU -EMV- (Nur für Artikelnummern: PG.ET.BrPn*) ■ 2011/65/EU -RoHS-
Angewendete Normen:	<i>Betreffend 2014/53/EU -Funkanlagen- Artikel 3.1a (Gesundheit und Sicherheit)</i> ■ EN 62368-1:2014 + AC:2015 ■ EN 50364:2018-01 (Nur für Artikelnummern: NC.PG.ET.*, PG.ET.*M*, PG.ET.*L*) ■ EN 62479:2010 (Nur für Artikelnummern: NC.PG.ET.*, PG.ET.*M*, PG.ET.*L*) <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) (Nur für Artikelnummern: NC.PG.ET.*, PG.ET.*M*, PG.ET.*L*) ■ EN 300 328: V2.2.2 (2019-07) (Nur für Artikelnummern: PG.ET.*M*, PG.ET.*L*) <i>Betreffend 2011/65/EU -RoHS-</i> ■ EN IEC 63000:2018
Unterschrift:	<p>München, 20.06.2023 09:20 PDT </p> <p>Unterschrieben im Namen von SimonsVoss Technologies GmbH durch die verantwortliche Person: Ludger Voss, CTO.</p>