

<b>Produktname:</b>	PegaSys Wandleser Edelstahl/PinCode 2.1/4.1
<b>Artikelnummern:</b>	PG.WR.P.S, PG.WR.M.S*, PG.WR.L.S*, NC.PG.WR.L.S*, NC.PG.WR.M.S*
<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- (Nur für Artikelnummern: PG.WR.M.S*, PG.WR.L.S*, NC.PG.WR.L.S*, NC.PG.WR.M.S*)  ■ 2014/30/EU -EMV- (Nur für Artikelnummern: PG.WR.P.S)  ■ 2011/65/EU -RoHS-

**Angewendete Normen:** *Betreffend 2014/53/EU -Funkanlagen- Artikel 3.1a (Gesundheit und Sicherheit)*

- EN 62368-1:2014 + AC:2015  
(Nur für Artikelnummern: PG.WR.M.S\*, PG.WR.L.S\*, NC.PG.WR.L.S\*,  
NC.PG.WR.M.S\*)
- EN 50364:2018-01  
(Nur für Artikelnummern: PG.WR.M.S\*, PG.WR.L.S\*, NC.PG.WR.L.S\*,  
NC.PG.WR.M.S\*)
- EN 62479:2010  
(Nur für Artikelnummern: PG.WR.M.S\*, PG.WR.L.S\*, NC.PG.WR.L.S\*,  
NC.PG.WR.M.S\*)

*Betreffend 2014/53/EU -Funkanlagen- Artikel 3.1b (EMV)*

- EN 301 489-1: V2.2.3 (2019-11)  
(Nur für Artikelnummern: PG.WR.M.S\*, PG.WR.L.S\*, NC.PG.WR.L.S\*,  
NC.PG.WR.M.S\*)
- EN 301 489-3: V2.1.1 (2019-03)  
(Nur für Artikelnummern: PG.WR.M.S\*, PG.WR.L.S\*, NC.PG.WR.L.S\*,  
NC.PG.WR.M.S\*)
- EN 301 489-17: Draft V3.2.2 (2019-12)  
(Nur für Artikelnummern: PG.WR.M.S\*, PG.WR.L.S\*, NC.PG.WR.L.S\*,  
NC.PG.WR.M.S\*)
- EN 55035: 2017 + A11:2020  
(Nur für Artikelnummern: PG.WR.M.S\*, PG.WR.L.S\*, NC.PG.WR.L.S\*,  
NC.PG.WR.M.S\*)
- EN 55032: 2015 + A11:2020  
(Nur für Artikelnummern: PG.WR.M.S\*, PG.WR.L.S\*, NC.PG.WR.L.S\*,  
NC.PG.WR.M.S\*)


*Betreffend 2014/53/EU -Funkanlagen- Artikel 3.2 (Funkspektrum)*

- EN 300 330: V2.1.1 (2017-02)  
(Nur für Artikelnummern: PG.WR.M.S\*, PG.WR.L.S\*, NC.PG.WR.L.S\*,  
NC.PG.WR.M.S\*)
- EN 300 328: V2.2.2 (2019-07)  
(Nur für Artikelnummern: PG.WR.M.S\*, PG.WR.L.S\*)

*Betreffend 2011/65/EU -RoHS-*

- EN IEC 63000:2018  
(Nur für Artikelnummern: PG.WR.M.S\*, PG.WR.L.S\*, NC.PG.WR.L.S\*,  
NC.PG.WR.M.S\*)

**Unterschrift:**

München, 27.06.2023 | 06:16 PDT 

Unterschrieben im Namen von SimonsVoss Technologies GmbH durch die verantwortliche Person: Ludger Voss, CTO.