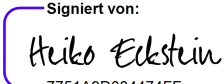


SmartHandle AX Advanced (Déclaration de conformité (EU))

Nom du produit :	SmartHandle AX Advanced
Numéros d'articles:	SV-S3.*M.G2*, SV-S3.*AM.G2*, SV-S3.*A.G2*, SV-S3.*LN*
Famille de produits :	<ul style="list-style-type: none"> ■ System 3060
Fabricant avec adresse :	<p>SimonsVoss Technologies GmbH Feringastrasse 4 85774 Unterfoehring Allemagne</p>
Déclaration :	<p>Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.</p> <p>SimonsVoss Technologies GmbH déclare par la présente que l'article décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation pertinente de l'Union européenne.</p>
Législation :	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2014/53/EU -RED- ■ 2011/65/UE -RoHS- ■ 2015/863/EU -RoHS III-
Normes appliquées :	<p><i>Concernant 2014/53/EU -RED- article 3.1a (Santé et sécurité)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ EN 62368-1:2014 + AC:2015 ■ EN 50364:2018-01 ■ EN 62311:2008 (Seulement pour les numéros d'article : SV-S3.*AM.G2*, SV-S3.*A.G2*, SV-S3.*LN*) ■ EN 62479:2010 <p><i>Concernant 2014/53/EU -RED- article 3.1b (EMC)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <p><i>Concernant 2014/53/EU -RED- article 3.2 (Spectre radio)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ EN 300 330: V2.1.1 (2017-02) ■ EN 300 220-2: V3.1.1 (2017-02) (Seulement pour les numéros d'article : SV-S3.*LN*) ■ EN 300 328: V2.2.2 (2019-07) <p><i>Concernant 2011/65/EU -RoHS- et 2015/863/EU -RoHS III-</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ EN IEC 63000:2018
Signature :	<p>Munich, August 27, 2025 10:13:12 AM EDT</p> <p>Signiert von:  7751A9D034474FF...</p> <p>Signé au nom de SimonsVoss Technologies GmbH par la personne responsable : Heiko Eckstein, MD.</p>