

# **Declaration UE de Conformité (DoC)**

#### Nous

Nom de la société: ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.

Adresse: Ul. Magazynowa 4, 64-100 Leszno, Poland

Declarons que cette DoC est établie sous notre seule responsabilité, et réfère au produit suivant:

Modèle/ Produit: Yale Linus – ASL-06

05/101110/MB, ASL6\_05/101110/MB, 05/101110/SI, ASL6\_05/101110/SI 05/101300/MB, ASL6\_05/101300/MB 05/101300/SI, ASL6\_05/101300/SI 05/101200/MB, ASL6\_05/101200/MB 05/101200/SI, ASL6\_05/101200/SI 05/101400/MB, ASL6\_05/101400/MB 05/101400/SI, ASL6\_05/101400/SI

Type: Smart Door Lock



#### Objet de la déclaration:

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

2014/53/EU: Radio Equipment Directive

2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive

2014/35/EU: Low Voltage Directive

2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102/EU: RoHS Directive



### Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées:

## Titre: Date de la norme/ specification EN 301 489-1 V2.1.1 2017 EN 301 489-17 V3.1.1 2017 EN 55032 2015+ AC 2016, 2015 + COR1 :2016 CISPR 32 2010 + A1 :2015 EN 55024 EN 61000-4-2 2009 EN 61000-4-3 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010 EN 61000-4-8 2010 ETSI EN 300 328 V2.1.1 2010 EN 62479 CISPR 22 2008 2014 AC, 2015 EN 62368-1 EN IEC 63000 2018 Informations complémentaires: Ce produit peut être associé à Yale Connect Wi-Fi Bridge et Yale Smart Keypad. Cette DoC est basée sur le rapport de test: IEC62368 1B C191003E07 SE191003E07B RE191003E07 RM191003E07 Signé par et au nom de: ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A. Lieu et date d'émission: Leszno, 5.03.2021 Nom, fonction: Bartosz Kaczorowski, CEO Signature: