



## EU Declaratie de Conformitate (DoC)

### Noi

Numele Companiei: ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.

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

**declaram ca DoC este emis sub propria raspundere si apartine urmatorului produs:**

Modelul aparatului/ Produs: 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  
05/101510/SI, ASL6\_05/101510/SI

Tip: Smart Door Lock



### Obiectul declaratiei:

Obiectul declaratiei descris mai sus este in conformitate cu legislatia armonizata relevanta a Uniunii Europene:

**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**



**Urmatoarele standarde armonizate si specificatii tehnice au fost aplicate:**

<b>Titlu:</b>	<b>Data standardului/ specificatiei</b>
EN 301 489-1 V2.1.1	2017
EN 301 489-17 V3.1.1	2017
EN 55032	2015+ AC 2016,
CISPR 32	2015 + COR1 :2016
EN 55024	2010 + A1 :2015
EN 61000-4-2	2009
EN 61000-4-3	2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010
EN 61000-4-8	2010
ETSI EN 300 328	V2.2.2
EN 62479	2010
CISPR 22	2008
EN 62368-1	2014 AC, 2015
EN IEC 63000	2018

**Informatii aditionale:**

Acest produs poate fi asociat cu Yale Connect Wi-Fi Bridge și Yale Smart Keypad.

Acest DOC se bazează pe numerele raportului de testare:

IEC62368\_1B  
C191003E07  
SE191003E07B  
RE191003E07  
RM191003E07  
REBCKS-WTW-P21010181

Semnat pentru si in numele: ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.

Locul si data emiterii:

Leszno, 5.03.2021

Nume, functie:

Bartosz Kaczorowski, CEO

semnatura: