



# EU – Konformitätserklärung

## Wir

Firma/Name: ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.  
Adresse: Ul. Magazynowa 4, 64-100 Leszno, Poland

**erklären in alleiniger Verantwortung, dass das folgend Produkt die Bestimmungen folgender einschlägiger Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union erfüllt:**

Produkt: 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

Typ: Smart Door Lock



## Gegenstand der Erklärung:

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften zur Harmonisierung der Union:

**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**



**Die folgenden harmonisierten Standards und technischen Spezifikation wurden angewandt:**

<b>Standard:</b>	<b>Ausgabe</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

### **Zusatzangaben:**

Dieses Produkt kann mit Yale Connect Wi-Fi Bridge und Yale Smart Keypad benutzt werden.

Diese DoC basiert auf folgende Testberichte:

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

Unterzeichnet für und im Namen von: ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.

Ort und Datum:

Leszno, 5.03.2021

Name, Funktion:

Bartosz Kaczorowski, CEO

Unterschrift: