



EU Försäkran om överinstämmelse

Vi

Företags namn: ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.

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

fastställer att denna försäkran om överinstämmelse utfärdas under eget ansvar och tillhör följande produkt:

Apparat modell/ 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



Mål för deklARATIONEN:

Objektet beskriven ovan i denna deklARATION överinstämmer med följande inom unionen harmoniserad lagstiftning:

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



Följande harmoniserade standarder och tekniska specifikationer har använts:

Titel:	Datum för standard / specifikation
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

Ytterligare information:

Denna produkt kan associeras med Yale Connect Wi-Fi Bridge och Yale Smart Keypad.

Denna DOC baseras på test rapport nummer:

IEC62368_1B
C191003E07
SE191003E07B
RE191003E07
RM191003E07
REBCKS-WTW-P21010181

Undertecknad för på uppdrag av: ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.

Ort och datum för utfärdande:

Leszno, 5.03.2021

Namn, funktion:

Bartosz Kaczorowski, CEO

signature: