



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 Access Module – IES-D200A

05-000A-4-02-88-11

05-C00A-4-02-88-11

05/201210/OR

Typ: Radio Module for 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:

Standard:

Ausgabe



| | |
|--------------------|------------------------------|
| EN 62311 | 2008 |
| ETSI EN 300 328 | V2.2.2 |
| EN 62368-1 | 2014/A11:2017 |
| ETSI EN 301 489-1 | V2.2.3:2019-11 |
| ETSI EN 301 489-17 | V3.1.1:2017-02 |
| 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, Yale Smart Keypad, Yale Doorman V2N, Yale Doorman älylukko, Yale Conexis L1, Yale Keyless Connected, Yale YDM3168 benutzt werden.

Diese DoC basiert auf folgende Testberichte:

| | |
|----------------------|------------------------|
| F690501-RF-SAF001778 | F690501-RF-RTL000761-1 |
| F690501-RF-SAF001779 | F690501-RF-RTL000760-1 |
| GPSR2106000101EG | F690501-RF-SAF000523 |
| GPSR2106000102EG | F690501-RF-EMG000227-1 |
| GPSR2106000103EG | 70.400.20.462.02-00.03 |
| GPSR2106000104EG | F690501-RF-SAF001776 |
| | F690501-RF-SAF001777 |

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

Ort und Datum:

Name, Funktion:

Unterschrift: