



# EU Verklaring van Overenstemming (DoC)

**Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde vertegenwoordiger:**

ASSA ABLOY Nederland B.V.

Postbus 40, 4940 AA Raamsdonksveer, Nederland

**De fabrikant is als enige verantwoordelijk voor de afgifte van deze verklaring van overeenstemming:**

Het produkt: Yale Smart Video Doorbell



**het doel van verzekeringen:**

getest is en voldoet aan alle technische bepalingen van het product zoals gedefinieerd in de geharmoniseerde EU-wetgeving:

**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**



en voldoet aan de volgende geharmoniseerde normen en technische specificaties:

| Area          | Standard             | Date of standard / specification |
|---------------|----------------------|----------------------------------|
| <b>EMC</b>    | EN 301 489-1 v2.2.3  | 2019                             |
|               | EN 301 489-3 V2.1.1  | 2019                             |
|               | EN 301 489-17 V3.2.4 | 2020                             |
|               | EN 55032             | 2015 / A11:2020                  |
|               | EN 55035             | 2017 / A11:2020                  |
|               | EN 61000-3-2         | 2019/A1:2021                     |
| <b>Radio</b>  | EN 61000-3-3         | 2013/A2:2021                     |
|               | EN 300 328 V2.2.2    | 2020                             |
|               | IEC 62311            | 2020                             |
|               | EN 50665             | 2017                             |
|               | EN 300 220-1 V3.1.1  | 2017                             |
|               | EN 300 220-1 V3.2.1  | 2018                             |
| <b>Safety</b> | EN IEC 62368-1       | 2020+A11:2020                    |
| <b>RoHS</b>   | IEC 62321-3-1        | 2013                             |
|               | EIC 62321-5          | 2013                             |
|               | IEC 62321-4          | 2013 + A1:2017                   |
|               | IEC 62321-6          | 2015                             |
|               | IEC 62321-7-1        | 2015                             |
|               | IEC 62321-7-2        | 2017                             |
|               | IEC 62321-8          | 2017                             |

Deze verklaring van overeenstemming is gebaseerd op een testrapport:

| Area          | Test report no      |
|---------------|---------------------|
| <b>EMC</b>    | AGC01519221105EE01  |
|               | AGC01519221105EE02  |
| <b>Radio</b>  | AGC01519221105EE06  |
|               | AGC01519221105EH02  |
|               | AGC01519221105EE12  |
| <b>Safety</b> | AGC01519221105ES01  |
| <b>RoHS</b>   | AGC01519221104-004  |
|               | AGC01519221104-C004 |
|               | AGC01519221105AP01  |

Ondertekend voor en namens: ASSA ABLOY Nederland B.V.

Plaats en tijd: Raamsdonkveer, 29-08-2023

Naam, functie: Danny van der Steer, Director & Head of Logistics EMEIA

ASSA ABLOY Opening Solutions

Handtekening: