

EU DECLARATION OF CONFORMITY

(In accordance with EN ISO/IEC 17050-1)

Declaration number: **DOCIP 1917043**

Name and address of manufacturer / EU-AR: **GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
45527 Hattingen
Germany**



THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF:

Name and address of manufacturer: **GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
45527 Hattingen
Germany**

Product identification: **OLYMPIA VDB P2019TC5 - TUYA Video
Doorbell
6024**

THE PRODUCTS MENTIONED IN THIS DECLARATION ARE IN CONFORMITY WITH:

EU Community Legislation: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]**

Harmonised standards: **Safety of electrical equipment**
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017 + EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 + AC:2020-05

Radio equipment
EN 300 328 V2.1.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 220-2 V3.1.1 + EN 300 220-2 V3.2.1

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN IEC 62311:2020 + EN 62311:2008
EN 62479:2010

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.1.1 + EN 301 489-1 V2.2.3 + EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1 + EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032:2012 + AC:2013 + EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020


Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018

Ecodesign, Energy performance
EN 50563:2011 + A1:2013
EN 50564:2011
Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)

Additional information: -

SIGNED FOR AND ON BEHALF OF:

Place and date of issue: **Hattingen, 29 June 2023**

Signature: 

Name, position: **Heinz Prygoda**

Company name: **GO Europe GmbH**

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: **DOCIP 1917043**

Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: **GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
45527 Hattingen
Germany**



DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers: **GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
45527 Hattingen
Germany**

Produktidentifikation: **OLYMPIA VDB P2019TC5 - TUYA Video
Doorbell
6024**

DER OBEN BESCHRIEBENE GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG ERFÜLLT:

EU-Gemeinschaftsrecht: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]**

Harmonisierte Normen: **Safety of electrical equipment**
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017 + EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 + AC:2020-05

Radio equipment
EN 300 328 V2.1.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 220-2 V3.1.1 + EN 300 220-2 V3.2.1

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN IEC 62311:2020 + EN 62311:2008
EN 62479:2010

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.1.1 + EN 301 489-1 V2.2.3 + EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1 + EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032:2012 + AC:2013 + EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020

Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018

Ecodesign, Energy performance
EN 50563:2011 + A1:2013
EN 50564:2011
Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)

Zusätzliche Informationen: -

UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Hattingen, 29. Juni 2023**

Unterschrift:



Name, Funktion: **Heinz Prygoda**

Name des Unternehmens: **GO Europe GmbH**