

Bescheinigung

der
fortgesetzten Einhaltung

Nr.: 192350051/AA/00

In Übereinstimmung mit dem in RD_070 festgelegten Verfahren wird von der Telefication bescheinigt, dass die angegebene Alarmanlage den technischen Spezifikationen gemäß Anhang 2 dieser Bescheinigung entspricht. Diese Bescheinigung bezieht sich auf eine Registrierung der DIN ISO/IEC 17067 (Programmtyp 5) einschließlich zweijährlicher Werksinspektion und jährlicher Marktüberwachung.

Produktbeschreibung: **Keypad**
Warenzeichen: **GW-KP-TAG**
Typenbezeichnung: **134021**
Hardware / Software version: **0xC1 / 0x54**

Hersteller: **Verisure Sàrl**
Anschrift: **Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A**
Stadt: **1290 Versoix**
Land: **Switzerland**

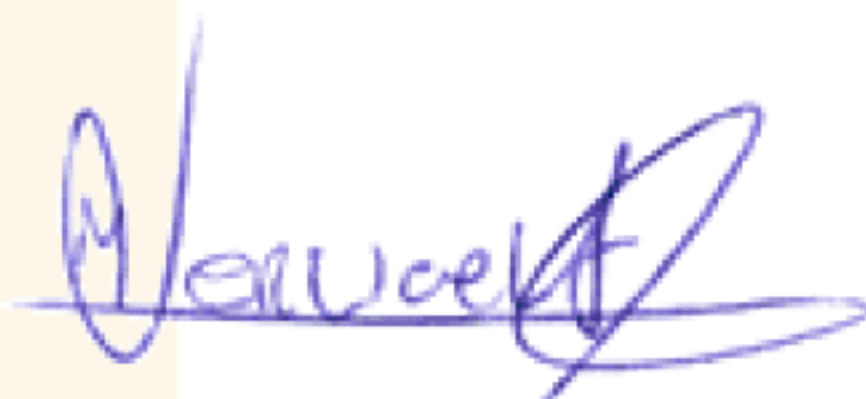
Diese Bescheinigung wird ausgefertigt zu Gunsten:

Name: **Verisure Sàrl**
Anschrift: **Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A**
Stadt: **1290 Versoix**
Land: **Switzerland**

Verfallsdatum: **31.10.2022**

Diese Bescheinigung hat DREI Anhänge.

Zevenaar, 08.05.2019



Jan Willem Verwoert
Project Manager



Bemerkungen und Beobachtungen

Folgende Bedingungen gelten:

Security grade: 2
Environmental class: II
Equipment class: Fixed
Power supply type: C

This equipment can be applied in EN 50131-1 compliant systems up to and including security grade 2.
Electromagnetic emission and safety aspects are not covered by this certificate.

Factory location:
Crow Electronic Engineering
1 Hamasger St.
Afula Eilit, Israel

Product inspection location:
Verisure Logistics
c/o PostNord Mineralgatan
254 64, Helsingborg
Sweden

Eingerichte Unterlagen für diese Bescheinigung der fortgesetzten Einhaltung:

Testberichten:

- Hermon Laboratories Ltd.: CROEMC_EN.31239, 06 August 2018
- Hermon Laboratories Ltd.: CROENV_EN.50130-5_24334_Rev2, 17 July 2018
- Hermon Laboratories Ltd.: CROIAS_EN 50131-6.31239, 09 August 2018
- Hermon Laboratories Ltd.: CROIAS_EN.24334_EN50131-3, 24 February 2014
- Hermon Laboratories Ltd.: CRORAD_EN.30248_31212, 31 July 2018
- Telefication: 180700571-002-Ver.1.00, 01 November 2018

Produktunterlagen:

- Assembly drawings
- Bill of material / Parts list
- Electronic schematics
- Manual
- Internal / external photos
- Label and label placement

Normen und andere technische Spezifikationen

Es wurde keine Nichteinhaltung des Produkts festgelegt gegen:

DIN EN 50131-3 (VDE 0830-2-3)	February, 2010
DIN EN 50131-5-3 (VDE 0830-2-5-3)	September, 2017
DIN EN 50131-6 (VDE 0830-2-6)	July, 2018

Technische Merkmale und Eigenschaften

Merkmale und Eigenschaften des Produkts:



Das in dieser Bescheinigung beschriebene Produkt enthält die folgenden Typenbezeichnungen:

- Produktbeschreibung: Keypad
- Warenzeichen: GW-KP-TAG
- Typenbezeichnung: 134021
- Hardware version: 0xC1
- Software version: 0x54

B e s c h e i n i g u n g

der
fortgesetzten Einhaltung

Nr.: 192350053/AA/00

In Übereinstimmung mit dem in RD_070 festgelegten Verfahren wird von der Telefication bescheinigt, dass die angegebene Alarmanlage den technischen Spezifikationen gemäß Anhang 2 dieser Bescheinigung entspricht. Diese Bescheinigung bezieht sich auf eine Registrierung der DIN ISO/IEC 17067 (Programmtyp 5) einschließlich zweijährlicher Werksinspektion und jährlicher Marktüberwachung.

Produktbeschreibung: **Camera with PIR**
Warenzeichen: **GW-MD-CAM3**
Typenbezeichnung: **120175**
Hardware / Software version: **14 / 12**

Hersteller: **Verisure Sàrl**
Anschrift: **Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A**
Stadt: **1290 Versoix**
Land: **Switzerland**

Diese Bescheinigung wird ausgefertigt zu Gunsten:

Name: **Verisure Sàrl**
Anschrift: **Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A**
Stadt: **1290 Versoix**
Land: **Switzerland**

Verfallsdatum: **15.03.2023**

Diese Bescheinigung hat DREI Anhänge.

Zevenaar, 08.05.2019



Jan Willem Verwoert
Project Manager



Bemerkungen und Beobachtungen

Folgende Bedingungen gelten:

Security grade: 2
Environmental class: II
Equipment class: Fixed
Power supply type: C

This equipment can be applied in EN 50131-1 compliant systems up to and including security grade 2.
Electromagnetic emission and safety aspects are not covered by this certificate.

Factory location:
Crow Electronic Engineering
12 Kineret St
Airport city
Israel

Product inspection location:
Verisure Logistics
c/o PostNord Mineralgatan
254 64, Helsingborg
Sweden

Eingerichte Unterlagen für diese Bescheinigung der fortgesetzten Einhaltung:

Testberichten:

- Telefication: 180900204-001-Ver. 4.00, 13 March 2019

Produktunterlagen:

- Assembly drawings
- Bill of material / Parts list
- Electronic schematics
- Manual
- Internal / external photos
- Label and label placement

Normen und andere technische Spezifikationen

Es wurde keine Nichteinhaltung des Produkts festgelegt gegen:

DIN EN 50131-2-2 (VDE 0830-2-2-2)	September, 2018
DIN EN 50131-5-3 (VDE 0830-2-5-3)	September, 2017
DIN EN 50131-6 (VDE 0830-2-6)	July, 2018

Technische Merkmale und Eigenschaften

Merkmale und Eigenschaften des Produkts:

Das in dieser Bescheinigung beschriebene Produkt enthält die folgenden Typenbezeichnungen:

- Produktbeschreibung: Camera with PIR
- Warenzeichen: GW-MD-CAM3
- Typenbezeichnung: 120175
- Hardware version: 14
- Software version: 12

Bescheinigung

der
fortgesetzten Einhaltung

Nr.: 192350054/AA/00

In Übereinstimmung mit dem in RD_070 festgelegten Verfahren wird von der Telefication bescheinigt, dass die angegebene Alarmanlage den technischen Spezifikationen gemäß Anhang 2 dieser Bescheinigung entspricht. Diese Bescheinigung bezieht sich auf eine Registrierung der DIN ISO/IEC 17067 (Programmtyp 5) einschließlich zweijährlicher Werksinspektion und jährlicher Marktüberwachung.

Produktbeschreibung: **Camera with PIR**
Warenzeichen: **GW-MD-CAM3**
Typenbezeichnung: **120175**
Hardware / Software version: **51 (0x12) / 10 (0x0A)**

Hersteller: **Verisure Sàrl**
Anschrift: **Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A**
Stadt: **1290 Versoix**
Land: **Switzerland**

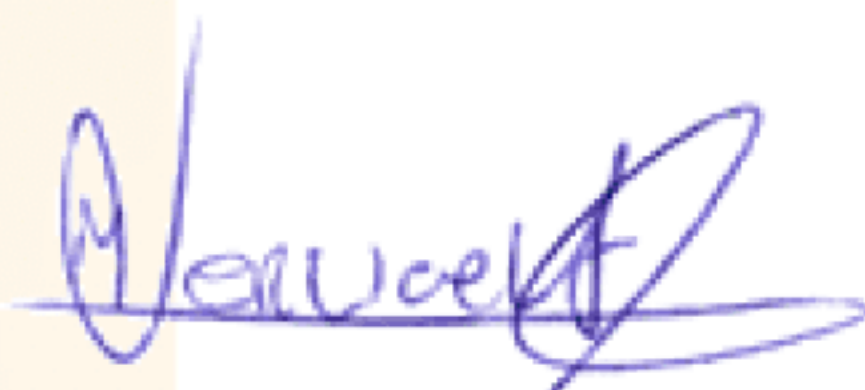
Diese Bescheinigung wird ausgefertigt zu Gunsten:

Name: **Verisure Sàrl**
Anschrift: **Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A**
Stadt: **1290 Versoix**
Land: **Switzerland**

Verfallsdatum: 31.10.2022

Diese Bescheinigung hat DREI Anhänge.

Zevenaar, 08.05.2019



Jan Willem Verwoert
Project Manager



Bemerkungen und Beobachtungen

Folgende Bedingungen gelten:

Security grade: 2
Environmental class: II
Equipment class: Fixed
Power supply type: C

This equipment can be applied in EN 50131-1 compliant systems up to and including security grade 2.
Electromagnetic emission and safety aspects are not covered by this certificate.

Factory location:
Crow Electronic Engineering
1 Hamasger St.
Afula Eilit, Israel

Product inspection location:
Verisure Logistics
c/o PostNord Mineralgatan
254 64, Helsingborg
Sweden

Eingerichte Unterlagen für diese Bescheinigung der fortgesetzten Einhaltung:

Testberichten:

- Hermon Laboratories Ltd.: CROEMC_EN.31212, 29 July 2018
- Hermon Laboratories Ltd.: CROEMC_EN.28329_rev2, 09 February 2017
- Hermon Laboratories Ltd.: CROENV_EN.28329_Rev2, 17 July 2018
- Hermon Laboratories Ltd.: CROIAS_EN 50131-2-2.31212, 08 August 2018
- Hermon Laboratories Ltd.: CROIAS_EN 50131-6.31212, 08 August 2018
- Hermon Laboratories Ltd.: CRORAD_EN.30248_31212, 31 July 2018
- ANPI asbl: 20170131 bis-rec-1392-00_H.L._OP1620720 _SO² test, 31 January 2017

Produktunterlagen:

- Assembly drawings
- Bill of material / Parts list
- Electronic schematics
- Manual
- Internal / external photos
- Label and label placement

Normen und andere technische Spezifikationen

Es wurde keine Nichteinhaltung des Produkts festgelegt gegen:

DIN EN 50131-2-2 (VDE 0830-2-2-2)	September, 2018
DIN EN 50131-5-3 (VDE 0830-2-5-3)	September, 2017
DIN EN 50131-6 (VDE 0830-2-6)	July, 2018

Technische Merkmale und Eigenschaften

Merkmale und Eigenschaften des Produkts:

Das in dieser Bescheinigung beschriebene Produkt enthält die folgenden Typenbezeichnungen:

- Produktbeschreibung: Camera with PIR
- Warenzeichen: GW-MD-CAM3
- Typenbezeichnung: 120175
- Hardware version: 51 (0x12)
- Software version: 10 (0x0A)

B e s c h e i n i g u n g

der
fortgesetzten Einhaltung

Nr.: 192350055/AA/00

In Übereinstimmung mit dem in RD_070 festgelegten Verfahren wird von der Telefication bescheinigt, dass die angegebene Alarmanlage den technischen Spezifikationen gemäß Anhang 2 dieser Bescheinigung entspricht. Diese Bescheinigung bezieht sich auf eine Registrierung der DIN ISO/IEC 17067 (Programmtyp 5) einschließlich zweijährlicher Werksinspektion und jährlicher Marktüberwachung.

Produktbeschreibung: **Central Unit**
Warenzeichen: **Verisure**
Typenbezeichnung: **GW-CU1**
Hardware / Software version: **G1 / 29660**

Hersteller: **Verisure Sàrl**
Anschrift: **Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A**
Stadt: **1290 Versoix**
Land: **Switzerland**

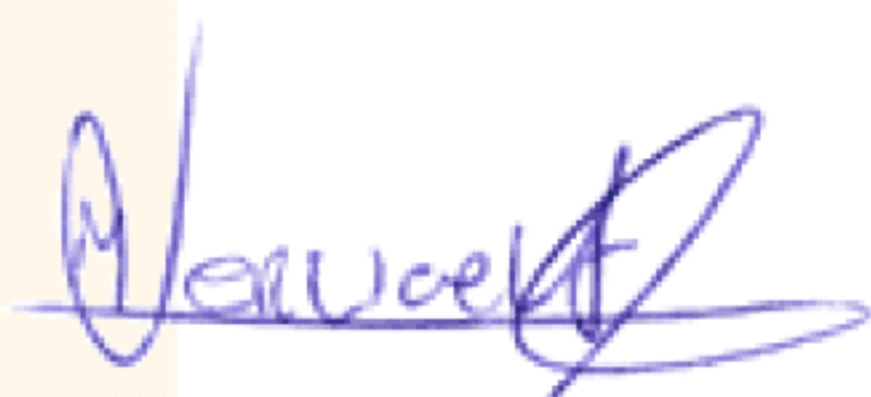
Diese Bescheinigung wird ausgefertigt zu Gunsten:

Name: **Verisure Sàrl**
Anschrift: **Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A**
Stadt: **1290 Versoix**
Land: **Switzerland**

Verfallsdatum: 18.03.2023

Diese Bescheinigung hat DREI Anhänge.

Zevenaar, 08.05.2019



Jan Willem Verwoert
Project Manager



Bemerkungen und Beobachtungen

Folgende Bedingungen gelten:

Security grade: 2
Environmental class: II
Equipment class: Fixed
Power supply type: A
ATS class: DP2; SP3

This equipment can be applied in EN 50131-1 compliant systems up to and including security grade 2.
Electromagnetic emission and safety aspects are not covered by this certificate.

Factory location:
Flextronics International Kft
Munkás u. 28
8660, Tab
Hungary

Product inspection location:
Verisure Logistics
c/o PostNord Mineralgatan
254 64, Helsingborg
Sweden

Eingerichte Unterlagen für diese Bescheinigung der fortgesetzten Einhaltung:

Testberichten:

- Telefication: 180800153-001-Ver.1.00, 15 March 2019
- Telefication: 180800153-002-Ver 2.00, 15 March 2019
- Telefication: 180800153-003-Ver.1.00, 15 March 2019
- Telefication: 180800153-005-ver.2.00, 15 March 2019
- Telefication: 180800153-ENV-Ver.1.00, 15 March 2019

Produktunterlagen:

- Assembly drawings
- Bill of material / Parts list
- Electronic schematics
- Manual
- Internal / external photos
- Label and label placement

Normen und andere technische Spezifikationen

Es wurde keine Nichteinhaltung des Produkts festgelegt gegen:

DIN EN 50131-10 (VDE 0830-2-10)	March, 2015
DIN EN 50131-3 (VDE 0830-2-3)	February, 2010
DIN EN 50131-5-3 (VDE 0830-2-5-3)	September, 2017
DIN EN 50131-6 (VDE 0830-2-6)	July, 2018

Technische Merkmale und Eigenschaften

Merkmale und Eigenschaften des Produkts:



Das in dieser Bescheinigung beschriebene Produkt enthält die folgenden Typenbezeichnungen:

- | | |
|------------------------|--------------|
| - Produktbeschreibung: | Central Unit |
| - Warenzeichen: | Verisure |
| - Typenbezeichnung: | GW-CU1 |
| - Hardware version: | G1 |
| - Software version: | 29660 |



Certificate of Continued Compliance 172350067/AA/01



Issued 17-12-2020
Expiry date 16-12-2024

Replaces 172350067/AA/00
Page 1 / 4

In compliance with the procedure specified in the **Alarm Components Scheme**, Kiwa FSS products declares that the stated alarm equipment complies with the technical standards and specifications as listed in Annex 2 of this certificate. This certificate relates to an ISO/IEC 17067 scheme type 5 registration including biennial factory inspection and yearly market surveillance.

Product description: Wireless Magnetic Shock sensor
Trademark: Verisure
Type designation: GW-MC2-SHOCK
Hardware / Software: 7.2 / 0x214
Variants: See Annex 3

Placed on the market under the name or trademark of:

Name of the manufacturer: Verisure Sàrl
Address: Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A
City: 1290 Versoix
Country: Switzerland

This certificate is granted to:

Name of the certificate holder: Verisure Sàrl
Address: Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A
City: 1290 Versoix
Country: Switzerland

Ron Scheepers
Managing director

This certificate has THREE Annexes.

Remarks and observations

The following conditions are applicable:

Security grade: 2

Environmental class: II

Equipment class: Fixed

Power supply type: C

This equipment can be applied in EN 50131-1 compliant systems up to and including security grade 2.
Electromagnetic emission and safety aspects are not covered by this certificate.

Factory location:

Flextronics International Kft Munkás u.

28 8660,

Tab

Hungary

Product inspection location:

Verisure Logistics c/o

PostNord Mineralgatan

254 64,

Helsingborg

Sweden

Documentation lodged for this Certificate of Continued Compliance**Test Reports:**

- Telefication: 171101237-001-Ver 2.00, 27 August 2018
- Telefication: 171101237-002-Ver 2.00, 27 August 2018
- Telefication B.V.: 200101284-001-Ver.1.00, 02 October 2020
- Telefication B.V.: 200101284-ENV-Ver.1.00, 02 October 2020
- Telefication B.V.: 201101175-001-Ver 1.00, 30 November 2020

Product Documentation:

- Assembly drawings
- Bill of material / Parts list
- Electronic schematics
- Manual
- Internal / external photos
- Label and label placement

Technical Standards and Specifications

The product shows no non-compliances with:

EN 50131-2-6	September, 2008
EN 50131-2-8	December, 2016
EN 50131-5-3	March, 2017

Applied Standards

EN 50131-6	October, 2017
EN 50130-4+A1	October, 2014
EN 50131-1+A1+A2	May, 2017
EN 50130-5	June, 2011

The product as described in this certificate includes the following type designations

- Product description: Wireless Magnetic Shock sensor
- Trademark: Verisure
- Type designation: GW-MC2-SHOCK
- Hardware version: 7.2
- Software version: 0x214

- Product description: Wireless Magnetic Shock sensor
- Trademark: Verisure
- Type designation: GW-MC2-SHOCK
- Hardware version: 8.1
- Software version: 0x214

- Product description: Wireless Magnetic Shock sensor
- Trademark: Verisure
- Type designation: GW-MC2-SHOCK
- Hardware version: 8.1
- Software version: 0x305



für



Jegliche Werbung mit dem Zertifikat muss den Inhalt korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
W 120005	1	22.10.2020	21.10.2024

Köln, den 22.10.2020

Akkreditiert durch die DAkkS als
Zertifizierungsstelle für Notruf- und
Service- Leitstellen sowie Alarmprovider



Geschäftsführer

i.V. Drzensky

Leiter der Zertifizierungsstelle



Certificate of Continued Compliance 212350003/AA/00



Issued 25-05-2021
Expiry date 25-05-2025

Replaces
Page 1 / 4

In compliance with the procedure specified in the **Alarm Components Scheme**, Kiwa FSS products declares that the stated alarm equipment complies with the technical standards and specifications as listed in Annex 2 of this certificate. This certificate relates to an ISO/IEC 17067 scheme type 5 registration including biennial factory inspection and yearly market surveillance.

Product description: Indoor Camera Detector
Trademark: GuardVision
Type designation: GW-MD-C1
Hardware / Software: 2B / 2.X.X

Placed on the market under the name or trademark of:

Name of the manufacturer: Verisure Sàrl
Address: Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A
City: 1290 Versoix
Country: Switzerland

This certificate is granted to:

Name of the certificate holder: Arlo Technologies, Inc.
Address: Faraday Ave. Suite 150 2200
City: 92008 CARLSBAD, CA
Country: United States of America

Ron Scheepers
Managing director

This certificate has THREE Annexes.

Telefication B.V.
Kiwa FSS Products
Wilmsdorf 50
Postbus 137
7300 AC Apeldoorn
The Netherlands

<https://www.kiwa.com/nl/en/specials/fire-safety-and-security>



Remarks and observations

The following conditions are applicable:

Security grade: 2

Environmental class: II

Equipment class: Fixed

Power supply type: C

This equipment can be applied in EN 50131-1 compliant systems up to and including security grade 2.
Electromagnetic emission and safety aspects are not covered by this certificate.

The software version mentioned on this certificate shows 2.X.X.

The first X is for Minor changes (functional changes) and the second X is for Micro changes (revision).

Factory location:

B05 built of Funing Precision Component Co.,Ltd

Lot B, Que Vo Industrial Zone, Van Duong Ward

Bac Ninh City

Vietnam

Product inspection location:

B05 built of Funing Precision Component Co.,Ltd

Lot B, Que Vo Industrial Zone, Van Duong Ward

Bac Ninh City

Vietnam

Documentation lodged for this Certificate of Continued Compliance

Test Reports:

- Telefication B.V.: 201200945-001-Ver. 2.00, 10 May 2021

Product Documentation:

- Assembly drawings
- Bill of material / Parts list
- Electronic schematics
- Manual
- Internal / external photos
- Label and label placement

Technical Standards and Specifications

The product shows no non-compliances with:

EN 50131-2-2
EN 50131-6

November, 2017
October, 2017

Applied Standards

EN 50130-5
EN 50131-5-3
EN 50131-1+A1+A2
EN 50130-4+A1

June, 2011
March, 2017
May, 2017
October, 2014

The product as described in this certificate includes the following type designations

- | | |
|------------------------|------------------------|
| - Product description: | Indoor Camera Detector |
| - Trademark: | GuardVision |
| - Type designation: | GW-MD-C1 |
| - Hardware version: | 2B |
| - Software version: | 2.X.X |