

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)

Bescheinigung

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**

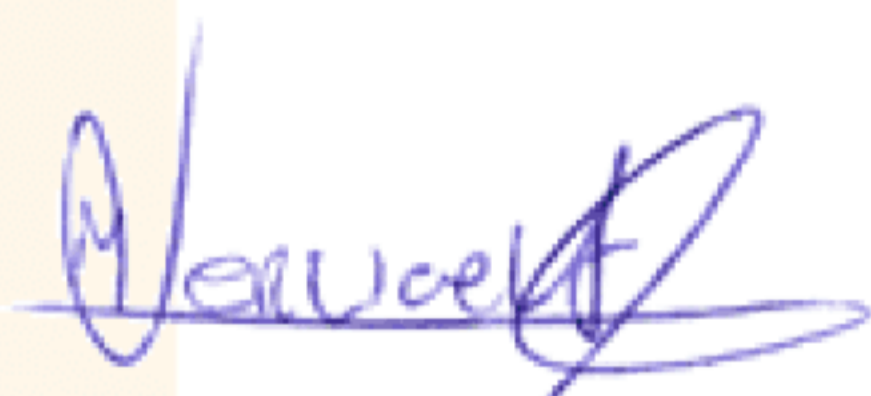
Diese Bescheinigung wird ausgefertigt zu Gunsten:

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

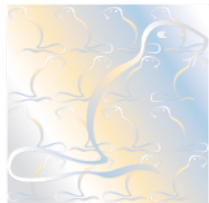
Technische Merkmale und Eigenschaften

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.

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.

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



Leiter der Zertifizierungsstelle