

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 PRODUCTS RvA C 224



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

telefication by
The Netherlands
Chamber of Commerce
51565536
www.telefication.com



Bescheinigung

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)

DIN EN 50131-5-3 (VDE 0830-2-5-3)

September, 2018

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 PRODUCTS RvA C 224



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)

DIN EN 50131-5-3 (VDE 0830-2-5-3)

September, 2018

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 PRODUCTS RvA C 224



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

Technische Merkmale und Eigenschaften

Merkmale und Eigenschaften des Produkts:



Das in dieser Bescheinigung beschriebene Produkt enthält die folgenden Typenbezeichnungen:

29660

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

- Software version:



Certificate of Continued Compliance 172350067/AA/01



Issued 17-12-2020 Replaces 172350067/AA/00

Expiry date 16-12-2024 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

Telefication B.V. Kiwa FSS Products

Wilmersdorf 50 Postbus 137 7300 AC Apeldoorn The Netherlands

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

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

VdS Schadenverhütung bescheinigt die Zertifizierung als



Notruf- und Service- Leitstelle

für

Verisure Deutschland GmbH Balcke-Dürr-Allee 2 40882 Ratingen



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

Geltungsbereich des Zertifikates:

Durch den Anerkennungsinhaber eigenständig erbrachte Dienstleistung:

Technische Dienstleistung

Überwachen, Empfangen und Verarbeiten von Meldungen und Alarmen gemäß DIN EN 50518

Sicherungsdienstleistung(en)

Alarmdienst

Durch Kooperationspartner erbrachte Dienstleistung(en):

Technische Dienstleistung: Alarmübertragung mittels ATSP gemäß DIN EN 50136-1

Sicherungsdienstleistung(en): Interventionsdienst

Zertifizierungsgrundlagen: VdS 3138-1: 2013-12 VdS 3138-2: 2014-06

Sicherungskonzept VdS 3181, Version 1.02

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit einem gültigen Zertifikat für Alarmempfangsstellen gemäß DIN EN 50518 und einer gültigen Zertifizierung gemäß ISO 9001

Köln, den 22.10.2020

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

Leiter der Zertifizierungsstelle

Das Zertifikat umfasst ausschließlich die Zertifizierung im angegebenen Geltungsbereich. Die aktuelle Gültigkeit kann unter www.vds.de verifiziert werden.

Das Zertifikat gibt keine Auskunft über VdS-Anerkennungen von Wach- und Sicherheitsunternehmen und Zertifizierung von Sicherungsdienstleistern gemäß DIN 77200. Hierfür sind gesonderte Nachweise erforderlich.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Während der Gültigkeit des Zertifikates muss der Anerkennungsinhaber stets die Forderungen der Zertifizierungsgrundlagen erfüllen. Dies wird durch VdS Schadenverhütung regelmäßig begutachtet.

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

VdS Schadenverhütung GmbH Zertifizierungsstelle Amsterdamer Str. 174 D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. [GDV]

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

