



Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung Holder of the Approval

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG Linker Kreuthweg 5 86444 Affing / OT Mühlhausen

Anerkennungs-Nr. Approval No. G 106510

Anzahl der Seiten No. of pages

gültig vom נכנכר.мм.דדן valid from Idd.mm.yyyyl

gültig bis (TT.MM.JJJ) valid until (dd.mm.yyyy)

28.04.2014

27.04.2018

Gegenstand der Anerkennung Subject of the Approval

Infrarot/Mikrowellen-Bewegungsmelder XEVOX Triplex MW VdS BW8040

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse B

Anerkennungsgrundlagen Basis of the Approval

VdS 2344:2012-07

VdS 2203:2001-03

VdS 2110:2003-01

VdS 2312:2010-12

EN 50131-2-4:2008

Köln, den 28.04.2014

Reinermann

Geschäftsführer

Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle Head of Certification Body

Die Anerkennung

umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen - unverzüglich zu über-

This Approval

is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installa-

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

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

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierunasstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products



Anlage / Enclosure 1

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106510 vom/ dated 28.04.2014

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile. The subject of the approval comprises the following parts.

| Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject | Тур Туре | Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No. | Anerkennungsnr Approval No. |
|---|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Infrarot/Mikrowellen- Bewegungsmelder Softwareversion | XEVOX Triplex MW VdS IL0007 V06 | BW8040 | |
| | | . A | |
| | | 20 S. Dente Service Service 2 | |
| | | 3 | |



Anlage / Enclosure 2

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106510 vom/ dated 28.04.2014

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben. The subject of the approval is described by the following documents.

| Art der Unterlage Type of Document | Kennzeichnung der Unterlage Identification of document | Datum Date | Seiten Pages |
|---------------------------------------|---|---------------|-----------------|
| Installationsanleitung | 5INPLBW8040 | 07/2005 | 1 |
| Blockdiagramm | PLDQ15S0000A.VDS /A | 15.06.2005 | 1 |
| Stromlaufplan | PLDQ15S0000A./B | 21.03.2006 | 1 |
| Bestückungsplan | 1PCPLDTQS000D | 06.04.2005 | 2 |
| Stückliste | PLDQ15S0000A | 20.11.2005 | 1 |
| Stückliste | PLDQ15S0000A | 21.03.2006 | 1 |
| Stückliste | PLDQ15S00DEA/A | 15.06.2005 | 1 |
| Layout | 1PCPLDTS0000D/D | 29.11.2005 | 2 |
| Konstruktionszeichnungen: | | | |
| - Linse | EM1006-214-LS | 13.02.2003 | 1 |
| - Linse | EM1005-027-LS | 13.02.2003 | 1 |
| - Linse | RK-115-22 02 | 29.06.1998 | 1 |
| - Gehäuseboden | EM1005-022-LS | 18.09.2005 | 1 |
| - Gehäusedeckel | 04-090 000 01 Cover1 | 13.06.2000 | 1 |
| - Linsenhalter | 04-090 0000 00 | 04.04.2000 | 1 |
| Datenblätter: | | | |
| - Relais | CPC1017N | 01.09.2002 | 6 |
| - Pyroelement | LHI 968 | 20.06.2002 | 7 |
| - Schalter | SKHH | 21.07.2005 | 4 |
| Kennzeichnungsvorschlag | BW8040 | 05.04.2006 | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106510 vom/ dated 28.04.2014

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1. Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2009-09 und Teil 3:2009-09.