

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. | Anzahl der Seiten No. of pages | gültig vom (TT.MM.JJJJ) valid from (dd.mm.yyyy) | gültig bis (TT.MM.JJJJ) valid until (dd.mm.yyyy) |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| H 112008 | 5 | 16.11.2012 | 15.11.2016 |

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Funk-Schaltanlage
7010E / 7025E mit Aufbruchsicherung

Verwendung
Use

in Gefahrenwarnanlagen gemäß DIN V VDE V 0826

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2344:2012-07
VdS 3438:2010-02

Köln, den 16.11.2012

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 übermitteln.

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 installations.

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), akkreditiert als Zertifizierungsstelle für die Bereiche Brandschutz und Sicherungstechnik von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by "Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech)" as a certification body for fire protection and security

Reinermann
Geschäftsführer
Managing Director

ppa. Urban
Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. H 112008 vom/ dated 16.11.2012

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 |
|---|---|---------------|-----------------|
| Montage- und Bedienungsanleitung für Tür-Zusatzschloss 7010E und 7025E | | 12/2010 | 2 |
| Montage- und Bedienungsanleitung für Tür-Zusatzschloss 7010, 7025, 7030, und 7035 | | 07/2010 | 2 |
| Produktbeschreibung mit techn. Daten für FU8141 B/S/W | | 2012 | 2 |
| Produktbeschreibung mit techn. Daten für FU8131 B/S/W | | 2012 | 2 |
| Bestückungs- und Layoutpläne | | 29.08.2012 | 2 |
| Stromlaufplan | xn284-2 | 19.01.2000 | 1 |
| Stückliste Leiterkarte | xn284-2 | 29.08.2012 | 2 |
| Stücklisten: | | | |
| - Tür-Zusatzschloss 7025E | | 03.04.2012 | 1 |
| - Tür-Zusatzschloss 7010E | | 16.02.2010 | 1 |
| Konstruktionszeichnungen: | | | |
| - Tür-Zusatzschloss mit Drehknopf | | 31.05.2010 | 1 |
| - Tür-Zusatzschloss mit Schließzylinder | | 31.05.2010 | 1 |
| - Zylinderknopf 7025E | Sch-3420.3.C | 15.06.2011 | 1 |
| - Schließblech 2, 7010E | Sch-3757.3.C | 22.02.2012 | 1 |
| - Anschraubleiste 2, Haus_08_290 | Sch-3728.3.C | 06.06.2012 | 1 |
| - Unterlage 2 / 1mm, Haus_08_290 | Sch-3759.3.C | 26.01.2012 | 1 |
| - Unterlage 2 / 2mm, Haus_08_290 | Sch-3735.3.C | 03.01.2012 | 1 |
| - Unterlage 2 / 4mm, Haus_08_290 | Sch-3758.3.C | 30.03.2012 | 1 |
| - Unterlage 2 / 8mm, Haus_08_290 | Sch-3733.3.C | 02.01.2012 | 1 |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. H 112008 vom/ dated 16.11.2012

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 |
|---------------------------------------|---|---------------|-----------------|
| - Schließblechhaube, 7010E | Sch-3413.3.C | 08.09.2012 | 1 |
| - Schlosshaube 7010E | Sch-3398.3.C | 06.04.2011 | 1 |
| - Clip, Haus_10_002 | Sch-3937.4.C | 23.10.2012 | 1 |
| - Leiterplatte komplett | E-0004.4.C | 20.09.2012 | 1 |
| - Schaltknopf 7010E | Sch-3393.4.C | 01.12.2010 | 1 |
| - Lagerblock 7010 | Sch-3317.3.C | 03.03.2010 | 1 |
| - Riegelführung Haus_08_290 | Sch-3321.4.C | 20.09.2011 | 1 |
| - Drehlager Haus_10_002 | Sch-3423.4.C | 23.10.2012 | 1 |
| - Rastfeder 7010 | Sch-3461.4.C | 19.01.2011 | 1 |
| - Drehknopf-1 | Sch-3315.3.C | 02.09.2010 | 1 |
| - Drehknopf-2 | Sch-3414.3.C | 14.12.2010 | 1 |
| - Mitnehmer Haus_08_290 | Sch-3347.4.C | 23.10.2012 | 1 |
| - Grundblech | Sch-3297.3.C | 09.10.2012 | 1 |
| - Halteblech Haus_08_290 | Sch-3319.3.C | 04.05.2012 | 1 |
| - Riegel 2 Haus_08_290 | Sch-3685.3.C | 26.09.2011 | 1 |
| - Riegelblech 2 Haus_08_290 | Sch-3693.3.C | 23.10.2012 | 1 |
| - Zugfeder Haus_08_290 | Sch-3743.4.C | 10.04.2012 | 1 |
| - Schutzplatte 7010 | Sch-3313.3.C | 06.04.2011 | 1 |



Anlage / **Enclosure 3**

Seite / **Sheet 1**

zur Anerkennungsnummer/ to **Approval No. H 112008** vom/ **dated 16.11.2012**

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

1. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II.
2. Die Schalteinrichtung darf nur in Verbindung mit der Zentrale Typ SECVEST 8000/8006/8011 verwendet werden.