

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG
August-Winkhaus-Straße 31
48291 Telgte

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 Brand-schutz- und Sicherungstechnik.

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

| Anerkennungs-Nr. / | Anzahl der Seiten / | gültig vom (TT.MM.JJJJ) | gültig bis (TT.MM.JJJJ) |
|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| G 106511 | 4 | 29.05.2022 | 28.05.2026 |

Gegenstand der Anerkennung

Kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung
VS.B.06/25

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.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

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

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse B gemäß VdS 2311 sowie des Sicherheitsgrades 2 gemäß EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
VdS 2110:2017-09
VdS 2120:2011-06
VdS 2269:1996-09
VdS 2315:1996-09

Köln, den 12.11.2021

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 106511 vom 12.11.2021

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

| Bezeichnung des Gegenstandes | Typ | Kenn-Nr. des Inhabers | Anerkennungsnr |
|--|------------|-----------------------|----------------|
| <p>Kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung mit 2m bis 25m Anschlusskabel (4 x 0,14 mm²) bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Öffnungs- und Verschlussüberwachungselement in einem Kunststoffgehäuse mit vieradrigem Anschlusskabel - Schließbolzen mit Magnettablette Ø 8 mm x 2 mm aus Hartferrit 24/23 | VS.B.06/25 | | |

zur Anerkennungsnummer G 106511 vom 12.11.2021

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

| Art der Unterlage | Kennzeichnung der Unterlage | Datum | Seiten |
|---|-----------------------------|------------|--------|
| Montageanleitung VS.B.06 | 996000xxx | 02/2010 | 10 |
| Übersicht Aufbau VS.B.06 | | 16.11.2009 | 1 |
| Datenblätter: | | | |
| - Platine VS.B. | | 29.10.2009 | 1 |
| - Reedschalter | | 09.11.2009 | 1 |
| - VS.B.06 | | 29.10.2009 | 1 |
| - BV.10062, Kabel | | 29.10.2009 | 1 |
| - VS.B.25 | | 11.11.2009 | 1 |
| - BV.10063, Kabel | | 29.10.2009 | 1 |
| - Rundmagnet NeFeB 8 x 2 mm | | 29.10.2009 | 1 |
| - Vergussmasse Wevo | | 01.03.2010 | 6 |
| - Vergussmasse, Huntsman Arathane | | 12/2021 | 5 |
| - Vergussmasse, Wevo, Wevopur 552 FL | | 01/2021 | 2 |
| Schaltpunkte | AW9000315 | 02.11.2009 | 1 |
| Kennzeichnung | | 16.11.2009 | 1 |
| Konstruktionszeichnung, Gehäuse | | 01.10.2008 | 1 |
| Konstruktionszeichnung, Kontaktgeber | | 06.11.2009 | 3 |

zur Anerkennungsnummer G 106511 vom 12.11.2021

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

1. Das Gerät darf nur als Melder zusätzlich zur Verschlussmechanik eingesetzt werden.
Es ersetzt nicht das Schließblech in der Verschlussmechanik.
2. Das Gerät entspricht der VdS-Umweltklasse III.
3. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833
Teil 1:2014-10 und Teil 3: 2009-09.