

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Wilka Schliesstechnik GmbH
Mettmanner Str. 58-64
42549 Velbert

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)
G 116086	4	23.12.2024	22.12.2028

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Verschlussüberwachung/ Locked state detector
Riegelkontakt

Verwendung / Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C /
in Intruder Alarm Systems of class C (IAS)

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09
VdS 2269:1996-09
VdS 2315:1996-09
VdS 2344:2022-10

Köln, den 04.06.2024

Dr. Reiner Hermann

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 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
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

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





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 116086 vom/ dated 04.06.2024

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
Montageanleitung		23.12.2016	2
Kennzeichnung		23.12.2016	1
Positionszeichnungen:			
- Riegelschaltkontakt mit Stecker für Gegenkasten	10 94 667-668	19.10.2012	1
- Riegelschaltkontakt mit Stecker für Schloss	10 94 649	15.11.2011	1
- Riegelschaltkontakt mit Stecker für 7er AP-Serie	10 94 667-668 10 94 768	19.10.2012 25.03.2015	1 1
- RR- bzw. AP-Schloss mit Riegelschaltkontakt kompl. mit Stecker	10 02 663	15.11.2011	1
- Selbstverriegelndes Anti-Panik-Einsteckschloss mit Riegelschaltkontakt 30-45 Dorn	10 02 750 b	26.08.2015	1
Konstruktionszeichnung mit Bestückungstabellen	8 94 208 b	05.11.2015	1
Bestückungszeichnungen:			
- Gegenkasten komplett	10 02 678 / 10 02 844-846 / 10 02 681-684 g	05.03.2015	1
- Kompl. Zeichnung 35-70, 80 Dorn	10 02 509-512 a	14.02.2014	1
- Technisches Datenblatt, Schalter		04/2007	11



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 116086 vom/ dated 04.06.2024

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

Wird die im Schloss vorhandene Verschlussüberwachung, ohne Verwendung eines Gegenkastens vom Typ 4663, 4646, 463E, 464E, 6663, 6664, 663E, 664E, 7663 oder 7664, in Verbindung mit einer Öffnungsüberwachung (z. B. einem Magnetkontakt) eingesetzt, ist der Öffnungsmelder so zu platzieren, dass bei einer am Türrahmen angelegten Tür mit ausgefahrenem Schlossriegel der Öffnungsmelder in Alarmstellung steht.

If the lock's existing lock monitoring system is used without using a counter box of type 4663, 4646, 463E, 464E, 6663, 6664, 663E, 664E, 7663 or 7664, in conjunction with an opening monitoring system (e.g. a magnetic contact), the opening detector must be positioned in such a way, that if the door is positioned on the door frame with the lock bolt extended, the Opening detector is in alarm position.