



Zertifikat

über die

Anerkennung

von

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Sesam
Elektronische Sicherheitssysteme GmbH
Finsterbachstraße 1
86504 Merching

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

Die Gültigkeit
der Anerkennung kann
auf Antrag
verlängert werden.
Antrag auf Verlängerung
ist spätestens 6 Monate
vor Ablauf der
Gültigkeit zu stellen.

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.

Eine Werbung mit der
VdS-Anerkennung des
Produktes muss den Inhalt
des Zertifikates korrekt
wiedergeben und darf nicht
auf wettbewerbsrechtswidrige
Art und Weise erfolgen.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
Z 105001	5	25.02.2010	24.02.2014

Gegenstand der Anerkennung:

Zutrittskontrollzentrale
System ISE Plus

Verwendung:

in Zutrittskontrollanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen:

VdS 2344:2005-12, Verfahrensrichtlinien
VdS 2841:2005-12, Durchführung von Produktüberwachungen
VdS 2227:2005-05, Allgemeine Anforderungen/Prüfmethoden
VdS 2110:2003-01, Schutz gegen Umwelteinflüsse
VdS 2358:2009-10, Zutrittskontrollanlagen
VdS 2115:2002-09, Energieversorgungsgeräte
VdS 2203:2001-03, Software

Köln, den 24.02.2010

Schüngel

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

Ein Unternehmen des Gesamt-
verbandes der Deutschen
Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)
akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für die Bereiche Brandschutz- und
Sicherheitstechnik von der
Deutschen Akkreditierungsstelle
Technik (DATech)



DAT-ZE 005/92

zur Anerkennung Nr. Z 105001

vom 24.02.2010

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
<p>Zutrittskontrollzentrale im Stahlblechwandgehäuse mit der Softwareversion 2.13</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auswerteeinheit für unterschiedliche Eingabeeinheiten mit: <ul style="list-style-type: none"> - materiellem Identifikationsmerkmal - materiellem Identifikationsmerkmal - materiellem und geistigem Identifikationsmerkmal - materiellem und geistigem Identifikationsmerkmal - geistigem Identifikationsmerkmal - Energieversorgung 12V/ 24Ah - Anzeigeplatine <p>Optionen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gehäuse zum Einsatz der Auswerteeinrichtung ohne Energieversorgung und Anzeigeplatine 	<p>System ISE Plus</p>	<p>ISE Plus</p> <p>TKS-LWA</p> <p>HFS-LWA, HFS-LS</p> <p>TKS-TKWA</p> <p>HFS-TKWA, HFS-KLS</p> <p>TKS-TWA</p>	

zur Anerkennung Nr. Z 105001

vom 24.02.2010

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
<ul style="list-style-type: none"> - Sperreinrichtungen: - motorisches Sperrelement - motorisches Sperrelement - Kombinierte Stellglieder und Sperreinrichtungen - mit Türzuhaltung bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Schaltbox mit drahtloser Signalübertragung - elektronischer Zylinder - Eingabeeinheit mit materiellem Identifikationsmerkmal und Sperreinrichtungsfunktion - Sichtschutzblende - Erweiterungsbaugruppe 		<p>Sperrelement 1 ISE-ZZU</p> <p>ISE-ZZS-VDS ISE-ZZS-ZSB</p> <p>ISE-ZZS-ZZV ISE-ZKS</p> <p>ISE-ZS RDM</p>	

zur Anerkennung Nr. Z 105001

vom 24.02.2010

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Installations- und Bedienungsanleitung		03/2005	48
Beschreibung Hardware	SB4_ISEP_HW.DOC	21.01.2002	14
Stromlaufplan	100022-001-S	31.03.2003	7
Bestückungsplan	100022-001-L1.1	05.04.2003	1
Layout	100022-001-L1.1	05.04.2003	4
Stückliste	100022-001-S	11.02.2004	3
<u>Datenblätter</u>			
- Relais Günther		21.01.2004	2
- Relais Nais		21.01.2004	9
- Relais Fujitsu		21.01.2004	7
- Schalter Nais		21.01.2004	4
<u>Konstruktionszeichnungen:</u>			
- Gehäuse	402921	21.11.1997	1
- Gehäuse	402926	01.10.1997	1
- Sichtschutzblende	ISE-ZS-APW	09/2003	1
Stückliste RDM	100022-002-S	29.07.2004	1
Stromlaufplan RDM	100022-002-S	16.07.2004	5
Bestückungsplan RDM	100022-002-S	03.08.2004	2
Layout RDM	100022-002-S	03.08.2004	4

zur Anerkennung Nr. Z 105001

vom 24.02.2010

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

1. Möglichkeiten der Zutrittberechtigung
 - mit materiellem (elektronisch codiertem) Identifikationsmerkmal
 - mit materiellem (elektronisch codiertem) und geistigem Identifikationsmerkmal
 - mit geistigem Identifikationsmerkmal
2. Bei Einsatz der Sperreinrichtung ISE-ZZS-VDS kann eine zusätzliche Sperreinrichtung zur Erfüllung der Zwangsläufigkeit entfallen.
3. Sollte der Einsatz der Zutrittskontrollzentrale in Verbindung mit einer Einbruchmelderzentrale erfolgen, kann die Auswerteeinrichtung auch in dem in Anlage 1 unter Optionen aufgeführtem Gehäuse eingesetzt werden.
4. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1.