



Zertifikat

über die Anerkennung von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Sargent & Greenleaf Inc.
One Security Drive

USA-40356 Nicholasville, Kentucky

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/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:
M 106315	5	30.03.2006	29.03.2010

Gegenstand der Anerkennung:

Elektronisches Hochsicherheitsschloss - Klasse 2
Typ 6126 IP

Verwendung:

in Wertbehältnissen

Anerkennungsgrundlagen:

Verfahren für die Anerkennung und Prüfung
von Geräten, Bauteilen und Systemen
der Brandschutz- und Sicherungstechnik - VdS 2344 : 1999-02

Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen
Hochsicherheitsschlösser für Wertbehältnisse
Anforderungen und Prüfmethode - VdS 2396 : 2005-09

Klassifizierung von Hochsicherheitsschlössern nach ihrem
Widerstandswert gegen unbefugtes Öffnen
EN 1300 : 2004-06

Köln, den 30. März 2006

Schüngel

Geschäftsführer

Conrads

Leiter der Zertifizierungsstelle

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)



DAT-ZE 005/92

Anlage 1**Seite 1**

zur Anerkennung Nr. M 106315

vom 30. März 2006

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Elektronisches Hochsicherheits- schloss für Wertbehältnisse	6126 IP		
Klasse 2			
mit der Eingabeeinheit	IP		

Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. M 106315

vom 30. März 2006

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Stückliste Schloss	6126-222	21.06.2000	1
Stückliste Schloss	6125-201 Bill of Maerial.xls	19.07.2004	1
Liste der Einzelteilzeichnungen	6124_25 Drawing List.xls	20.07.2004	2
Schlosskasten	6124-001-000.pdf	22.03.2005	2
Schlossdeckel	6124-002-000.pdf	23.03.2005	2
Bohrschuttscheibe	6124-043-000.pdf	23.03.2005	1
Stückliste Anschlusskabel	6120060B.DOC	30.09.1997	1
Stückliste Audit-Module mit den in den Stücklisten aufgeführten Einzelteilzeichnungen	6102-060	27.07.1999	1
Einbauanleitung	630-428_6124-6126_install.pdf	13.12.2004	6
Technisches Datenblatt	S&G-121 TDS 630-692 German.doc	30.07.2004	1
Programmier- und Bedienungsanleitung für 6126/6127	630-676_6126_27_op.pdf	29.08.2003	26
Technische Dokumentation für die Eingabeeinheit Typ IP gemäß Abschnitt 6 des Prüfberichts Nr. STM 05 806			
Einbauanleitung Eingabeeinheit IP	630-695 (Revision 30/11/05	31.01.2006	6
Bedienungsanleitung für Verwalter	630-696 (Revision 30/11/05	31.01.2006	16
Bedienungsanleitung für Benutzer	630-697 (Revision 30/11/05	31.01.2006	2
Bedienungsanleitung HTML	630-717 (Revision 30/11/05	31.01.2006	11

Anlage 2

Seite 2

zur Anerkennung Nr. M 106315

vom 30. März 2006

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Prüfberichte der VdS-Laboratorien	STM 02 830	16.07.2002	
	SW 97 301	30.10.1997	
	SW 2000 304	22.08.2000	
	1. Nachtrag zu STM 02 805	15.04.2005	
	STM 05 806	22.02.2006	
	SW-2004301	31.05.2005	

Anlage 3**Seite 1**

zur Anerkennung Nr. M 106315

vom 30. März 2006

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

1. Der Einbau des Schlosses in Wertbehältnisse ist gemäß zugehöriger Montageanleitung und Technischem Datenblatt vorzunehmen. Es ist zu beachten, dass das Schloss gegen gewaltsame Angriffe ausreichend geschützt ist.
2. Schlösser des Typs 6126 IP der Firma Sargent & Greenleaf, Inc. unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikats, wenn sie mit Herstellernamen oder -logo, Typenbezeichnung und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344, Abschnitt 3, gekennzeichnet sind.
3. Die Schlösser erfüllen die Anforderungen nach EN 1300 - Klasse B.