

Zertifikat

über die

Anerkennung

vor

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 Anläge 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.: M 106316

Anzahl der Seiten:

Gültig vom:

Gültig bis:

30.03.2006

29.03.2010

Gegenstand der Anerkennung:

Elektronisches Hochsicherheitsschloss - Klasse 2 Typ 6127 IP

4

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 Prüfmethoden - VdS 2396: 2005-09

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

Köln, den 30. März 2006

Deutscher Akkreditierungs Rat

DAT-ZE 005/92

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 Zertifizeireungsstelle für die Bereiche Brandschutz- und Sicherungstechnik von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)

VdS SCHADENVERHÜTUNG



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennung Nr. M 106316

vom 30. März 2006

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Туре	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Elektronisches Hochsicherheits- schloss für Wertbehältnisse	6127 IP		
Klasse 2			
mit der Eingabeeinheit	IP		

VdS SCHADENVERHÜTUNG



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. M~106316

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	6127-222	21.06.2000	1
Liste der Einzelteilzeichnungen	6124_25 Drawing List.xls	20.07.2004	2
Stückliste Anschlusskabel Stückliste Audit-Module	6120060B.DOC 6102-060	30.09.1997 27.07.1999	1 1
mit den in den Stücklisten aufgeführten Einzelteilzeichnungen			
Einbauanleitung	630-429_6125-6127_install.pdf	13.12.2004	6
Technisches Datenblatt	S&G-121 TDS 630-693 German.doc	22.03.2005	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
Prüfberichte der VdS-Laboratorien	STM 02 830	16.07.2002	
	SW 97 301	30.10.1997	
	SW 2000 304	22.08.2000	
	STM 05 806	22.02.2006	
	SW-2004301	31.05.2005	

VdS SCHADENVERHÜTUNG



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennung Nr. M 106316

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 6127 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.