



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 106314	4	30.03.2006	29.03.2010

Gegenstand der Anerkennung:

Elektronisches Hochsicherheitsschloss - Klasse 2
Typ 6125 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 Gesamt-
verbandes 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 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. M 106314

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	6125-201 Bill of Maerial.xls	19.07.2004	1
Liste der Einzelteilzeichnungen	6124_25 Drawing List.xls	20.07.2004	2
Stückliste Anschlusskabel mit den in den Stücklisten aufgeführten Einzelteilzeichnungen	6120060B.DOC	30.09.1997	1
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
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	
	STM 05 806	22.02.2006	
	SW-2004301	31.05.2005	

Anlage 3**Seite 1**

zur Anerkennung Nr. M 106314

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 6125 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.