



# Zertifikat

über die  
**Anerkennung**  
von  
Bauteilen und Systemen

*Inhaber der Anerkennung:*

Iseo Deutschland GmbH  
Wiesestraße 190

DE-07548 Gera

**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 110313	4	05.07.2010	04.07.2014

*Gegenstand der Anerkennung:*

Elektronischer Schließzylinder mit Ziehschutz - Klasse BZ+  
Baureihe CSF F9000

*Verwendung:*

als mechanische Sicherungseinrichtung

*Anerkennungsgrundlagen:*

VdS 2344 : 2005-12, Verfahren für die Prüfung, Anerkennung  
und Konformitätsbewertung von Geräten, Bauteilen und  
Systemen der Brandschutz- und Sicherungstechnik

VdS 2841 : 2005-12, Durchführung von Produktüberwachungen

VdS 2156-2 : 2007-09, Richtlinien für mechanische  
Sicherungseinrichtungen, Elektronische Schließzylinder,  
Anforderungen und Prüfmethode

VdS 2386 : 2007-11, Richtlinien für mechanische  
Sicherungseinrichtungen, Schließanlagen, Anforderungen und  
Prüfmethode

DIN 18 252 : 2006-12

EN 1303 : 2005-02

Köln, den 5. Juli 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  
Sicherungstechnik von der  
Deutschen Akkreditierungsstelle  
Technik (DATech)



DAT-ZE 005/92

zur Anerkennung Nr. M 110313

vom 5. Juli 2010

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
<p>Elektronischer Schließzylinder mit Ziehschutz</p> <p>Klasse BZ+</p> <p>Ausführung als Doppel-, Halb und Knaufzylinder mit zusätzlichen mechanischen Zuhaltungen</p>	<p>CSF F9000</p>		

  
 THE SCHLOSSER-OTYPO  
 ...  
 ...

zur Anerkennung Nr. M 110313

vom 5. Juli 2010

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
<p>Technische Dokumentation gemäß Prüfbericht Nr. STM 10 505, Abschnitt 6</p> <p>Prüfberichte der VdS Laboratorien</p>	<p>STM 10 505</p> <p>SW-2010302</p>	<p>25.06.2010</p> <p>14.04.2010</p>	

zur Anerkennung Nr. M 110313

vom 5. Juli 2010

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

1. Diese Anerkennung gilt für Profilzylinder mit Einzelschließungen und für Profilzylinder von Schließanlagen.
2. Profilzylinder der Baureihe CSF F9000 sind auch anerkannt für den Einsatz in Schalteinrichtungen von Einbruchmeldeanlagen gemäß VdS 2119.
2. Der Einbau der Zylinder ist gemäß zugehöriger Montageanleitung vorzunehmen. Es ist zu beachten, dass der Schließzylinder an einbruchgefährdeten Türen mit einem VdS-anerkannten einbruchhemmenden Türschild Klasse B oder C oder nach DIN 18 257 Klasse ES 2 bzw. ES 3 geschützt wird.
3. Profilzylinder der Baureihe CSF F9000 unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikats, wenn sie mit Namen oder -logo des Zertifikatsinhabers, Typenbezeichnung, Klasse und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344 gekennzeichnet sind.
4. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen der Klasse 42 nach DIN 18 252 : 2006-12.
5. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen der EN 1303 : 2005-04 gemäß folgendem Klassifizierungsschema:

Gebrauchsklasse	1
Dauerhaftigkeit	6
Türmasse	0
Feuerwiderstand	0
Betriebssicherheit	0
Korrosionsbeständigkeit	C
Verschlussicherheit	6
Angriffswiderstand	2