

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

Inhaber der Anerkennung

ABUS August Bremicker Söhne KG  
Altenhofer Weg 25  
58300 Wetter

- 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 nach Anlage 3 zu beachten.

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
M 110346	5	05.08.2025	04.08.2029

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.

Gegenstand der Anerkennung

Einbruchhemmende Türsicherung zur Nachrüstung  
7010 / 7025

VdS Schadenverhütung GmbH  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAKKS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

Verwendung

als mechanische Sicherungseinrichtung

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2022-10  
VdS 2536:2008-04

Köln, den 14.07.2025

Dr. Reiner Mann  
Geschäftsführer

i. V. Grundmann  
Leiter der Zertifizierungsstelle





**Anlage 1**

**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer M 110346 vom 14.07.2025

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Nachrüstprodukt zur nachträglichen Absicherung von Türen			
Türzusatzschloss mit Drehknopf innen und Außenzylinder	7010		
Türzusatzschloss mit innen bedientem Schließzylinder und Außenzylinder	7025		

zur Anerkennungsnummer M 110346 vom 14.07.2025

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Liste der eingereichten technischen Dokumentation mit den darin aufgeführten Dokumenten	Eingereichte technische Dokumentation_7010_7025_2021-05-18.xlsx	18.05.2021	1
	Eingereichte technische Dokumentation_7010_7025_2025-07-14.pdf	14.07.2025	2
Strukturstückliste 7010	00063776, Index 7.01	05.06.2025	2
Strukturstückliste 7025	00063777, Index 1.23	16.04.2021	2
Außenzylinder KV356-A: Stückliste	Rundzylinder KV356-A	30.07.2010	1
Rundzylinder KV356-A Explos.	KV356-A_VA5.dwg	07.07.2010	1
Gehäuse für Rundzyl. Syst. K14	861RC0R	06.07.2010	1
Gehäusestift	50GES75	04.02.2010	1
Druckfeder	50FED14	20.04.2008	1
Nietstumpf	50VSR02	27.06.2008	1
Zylinderkern für Rundzylinder	765RZ00	28.07.2010	1
Zylinderkern für System KV14	765A00R	18.12.2008	1
Verschlußstift	50VSP	22.07.2008	1
Gehäusestift	50GES0605	03.06.2008	1
Diabolstift	50GED02	03.06.2008	1
Seitenkernstift	50KES07	08.04.2009	1
Kernstift für Bohrschutz	50KES06	07.05.2008	1
Kernstift mit Bohrschutz	50KES02	30.05.2008	1
Druckfeder-kurz	50FED02	04.06.2008	1
Zylinderstift für Bohrschutz	500BSF03	30.05.2008	1
Bohrschutzplatte	50BSF29	11.05.2009	1
Kupplungsstange	50KUS06R	20.08.2008	1
Federscheibe	50FSA01	22.07.2009	1
Rosette	50ROS15R	14.05.2009	1
Rundzylinder KV456-A / ZERT:VDS1	KV456-A_VDS1.dwg	18.02.2015	1
Montageanleitung 7010 / 7025	T390657   V3   I24	09/2024	10
Verpackungskennzeichnung 7010	10331410-01 D25	03.06.2025	1

zur Anerkennungsnummer M 110346 vom 14.07.2025

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kenzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Verpackungskennzeichnung 7025	10331411-01 V3 F25	03.06.2025	1
Produktkennzeichnung 7010	T331410   V1   K18	28.06.2019	1
Produktkennzeichnung 7025	T331411   V2   K19	01.07.2019	1
Layout Produktaufkleber	400825_7010- 7025_Aufkleber.indd	07.08.2017	1
Prüfbericht VdS-Lab/STM	STM 11 601	17.02.2011	



### Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer M 110346 vom 14.07.2025

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

1. Die Türsicherung ist für die nachträgliche Sicherung von Türen aus Aluminium, Holz und Kunststoff mit Stahleinlage anerkannt.
2. Die Montage des Produktes muss gemäß der zugehörigen Montageanleitung mit dem spezifizierten bzw. beigelegten Montagematerial erfolgen.
3. Die Türsicherungen unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikats, wenn sie mit Herstellernamen oder Markenzeichen, Typenbezeichnung und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344 gekennzeichnet sind.