

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

ABUS August Bremicker Söhne KG  
Altenhofer Weg 25  
58300 Wetter

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 nach Anlage 3 zu beachten.

Anerkennungs-Nr. / Anzahl der Seiten / gültig vom [TT.MM.JJJJ] gültig bis [TT.MM.JJJJ]

M 100304 6 20.10.2020 19.10.2024

Gegenstand der Anerkennung

Einbruchhemmende Fenstersicherung zur Nachrüstung  
FO400N / PV400N / FO400A / PV400A / FO400E

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.

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 2344:2014-07  
VdS 2536:2008-04  
DIN 18104-1:2017-08

Köln, den 13.08.2020

Dr. Reinermann  
Geschäftsführer

i. V. Prudent  
Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer M 100304 vom 13.08.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
EH-Nachrüstprodukt zur nachträglichen Sicherung von Fenstern und Fenstertüren.			
Abschließbarer Fenstergriff mit Zusatzriegel	F0400N		
Abschließbarer Fenstergriff mit Zusatzriegel, PV-Konzept	PV400N		
Variante mit Alarmaufsatz (Elektronik ist kein Bestandteil der Zertifizierung)	F0400A		
Variante mit Alarmaufsatz (Elektronik ist kein Bestandteil der Zertifizierung), PV-Konzept	PV400A		
Variante mit Funkelektronikaufsatz (Elektronik ist kein Bestandteil der Zertifizierung)	F0400E		

zur Anerkennungsnummer M 100304 vom 13.08.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
FO400N:			
Stückliste	00071251, Index 1.00	11.09.2013	3
Gehäuse	Sch-4177.1.C, Index 1.02	11.10.2017	1
Riegel 2	Sch-2243.3.C, Index 1.04	06.02.2020	1
Riegel 1	Sch-2242.3.C, Index 1.04	30.05.2017	1
Deckel	Sch-2239.2.C, Index 2.05	04.04.2019	1
Schwenkriegel	Sch-5448.4.C	06.05.2019	1
Riegelführung	Sch-5480.3.C	06.05.2019	1
Drehhülse	Sch-2240.4.C, Index 1.03	30.07.2015	1
Riegelblech	Sch-2250.3.C, Index 2.02	12.06.2018	1
Griff	Sch-4044.2.C, Index 1.06	16.08.2018	1
Druckzylinder	Sch-4519.4.C, Index 1.02	17.01.2018	1
Lager	Sch-4046.4.C, Index 1.01	19.12.2013	1
Verbindungselement	Sch-4106.4.C	03.04.2013	1
Fenstergriff			
Innengehäuse mit Zapfen	Sch-4040.3.C, Index 1.06	15.05.2018	1
Gehäusedeckel	Sch-4041.3.C, Index 1.04	08.11.2018	1
Druckfeder d0,6/D3,9/L11	Sch-5233.4.C, Index 1.00	16.04.2018	1
Scheibe	Sch-3742.4.C, Index 1.02	06.01.2020	1
Haube groß	Sch-4108.2.C, Index 1.00	16.07.2014	1
Keilscheibe	Sch-1839.4.C, Index 1.03	06.03.2018	1
Vierkantbolzen 1	Sch-4171.4.C, Index 1.04	19.11.2019	1
Vierkantbolzen 2	Sch-4171.4.C, Index 1.04	19.11.2019	1

zur Anerkennungsnummer M 100304 vom 13.08.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Anschraubleiste	Sch-4656.3.C, Index 1.01	28.11.2016	1
Unterlage 1mm	Sch-4240.3.C, Index 1.01	11.01.2016	1
Unterlage 2mm	Sch-4183.3.C, Index 1.01	13.01.2016	1
Unterlage 4mm	Sch-4241.3.C, Index 1.01	13.01.2016	1
Unterlage 8mm	Sch-4182.3.C, Index 1.01	13.01.2016	1
Schließblech U	Sch-4624.3.C, Index 1.01	17.08.2016	1
Haube klein	Sch-4655.2.C, Index 1.00	06.01.2016	1
Füllstück	Sch-4917.4.C, Index 1.00	24.05.2017	1
Montageplatte 1	Sch-2252.3.C, Index 1.04	16.08.2017	1
Montageplatte 2	Sch-2249.3.C, Index 1.04	16.08.2017	1
Verpackungslayout	333901 V2 I19	11.10.2019	1
Montageanleitung FO400N / PV400N	T390610, V4, D19	---	4
FO400A:			
Stückliste FO400A	00069232	24.04.2013	3
Aufnahme	Sch-4232.1.C, Index 1.01	08.11.2017	1
Batteriekontakt +	Sch-4204.4.C, Index 1.00	24.04.2015	1
Batteriekontakt -	Sch-4205.4.C, Index 1.00	24.04.2015	1
Batteriekontakt Brücke AA	Sch-4184.4.C, Index 1.00	09.01.2014	1
Verpackungslayout FO400A	333898 V2 J19	11.10.2019	1
Montageanleitung FO400A	T390441 V2 F18	---	2

zur Anerkennungsnummer M 100304 vom 13.08.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
FO400E:			
Stückliste FO400E	00073376, Index 1.07	09.07.2014	1
Aufnahme	Sch-4232.1.C, Index 1.01	08.11.2017	1
Batteriekontakt -	Sch-4205.4.C, Index 1.00	24.04.2015	1
Batteriekontakt Brücke AA	Sch-4184.4.C, Index 1.00	09.01.2014	1
Antenne FO400E	Sch-4362.3.C, Index 1.01	21.03.2017	1
Montageanleitung FO400E	T390442 V3 I19	30.08.2019	2
Alle Typen:			
Feder	Sch-4096.3.C, Index 1.01	16.12.2016	1
Aufkleber FO400N, A, E	400341	10/2015	1
Prüfberichte VdS-Lab/STM	STM 16 607	19.10.2016	
	STM 20 605	04.06.2020	



zur Anerkennungsnummer M 100304 vom 13.08.2020

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

1. Die Fenstersicherung ist für die nachträgliche Sicherung von Fenstern aus Aluminium, Holz und Kunststoff mit Stahleinlage anerkannt.
2. Die Montage des Produktes muss gemäß der zugehörigen Montageanleitung mit dem spezifizierten bzw. beigelegten Montagmaterial erfolgen.
3. Die Fenstersicherungen unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikats, wenn sie mit Herstellernamen oder Markenzeichen, Typenbezeichnung und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344 gekennzeichnet sind.
4. Die Nachrüstprodukte erfüllen auch die Anforderungen der DIN 18104-1:2017-08.