

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.

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

| Anerkennungs-Nr. / | Anzahl der Seiten / | gültig vom (TT.MM.JJJJ) | gültig bis (TT.MM.JJJJ) |
|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| M 117301 | 4 | 15.05.2025 | 14.05.2029 |

Gegenstand der Anerkennung

Einbruchhemmende Fenstersicherung zur Nachrüstung
FOS650 / PV650 / FOS650A

Verwendung

als mechanische Sicherungseinrichtung

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2022-10
VdS 2536:2008-04
DIN 18104-1:2017-08

Köln, den 22.04.2025

Dr. Reinermann
Geschäftsführer

i. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennungsnummer M 117301 vom 22.04.2025

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

| Bezeichnung des Gegenstandes | Typ | Kenn-Nr. des Inhabers | Anerkennungsnr. |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------|-----------------|
| Einbruchhemmende Fenstersicherung zur Nachrüstung von Fenstern und Fenstertüren | | | |
| Fenster-Stangenschloss mit 3-fach-Verriegelung | FOS650 | | |
| Fenster-Stangenschloss mit 3-fach-Verriegelung, PV-Konzept | PV650 | | |
| Fenster-Stangenschloss mit 3-fach-Verriegelung und Alarmaufsatz | FOS650A | | |

zur Anerkennungsnummer M 117301 vom 22.04.2025

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_FOS650_2021-05-15.xlsx | 15.05.2021 | |
| Strukturstückliste FOS650 | 00075239, Index 1.08 | 19.03.2021 | 3 |
| Strukturstückliste FOS650A | 00079257, Index 1.09 | 19.03.2021 | 3 |
| Montageanleitung FOS650/PV650 | T390447 V3 J19 | 06.12.2019 | 5 |
| Montageanleitung FOS650A | T390503 V2 D18 | 18.04.2018 | 2 |
| DIN-Aufkleber | 401493 | 26.01.2017 | 1 |
| Produktaufkleber | V1 K20 401493 | 03.11.2020 | 1 |
| Verpackungslayout FOS650 | T331717 V1 C19 | 14.10.2019 | 1 |
| Verpackungslayout FOS650A | T332797 V2 I19 | 14.10.2019 | 1 |
| Prüfbericht VdS-Lab/STM | STM 17 601 | 03.04.2017 | |
| | STM 21 601 | 15.05.2021 | |

Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer M 117301 vom 22.04.2025

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 Montagematerial 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.