

# Anerkennung Approval



## von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

TECNOSICUREZZA S.p.A.  
Via Cesare Battisti 276  
IT-37057 Verona

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 angege-  
benen Einrichtungen der Brand-  
schutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegen-  
standes der Anerkennung sind  
die Hinweise nach Anlage 3 zu  
beachten.

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) / valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)
M 112338	6	15.12.2025	30.06.2027

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Elektronisches Hochsicherheitsschloss - Klasse 2  
High security electronic lock - class 2

MiniTech

Verwendung / Use

in Wertbehältnissen  
in secure storage units

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2396:2023-11  
EN 1300:2013-11

Das Zertifikat darf nur unverän-  
dert und mit sämtlichen Anlagen  
vervielfältigt werden. Alle Ände-  
rungen der Voraussetzungen für  
die Anerkennung sind der VdS-Zer-  
tifizierungsstelle – mitsamt den  
erforderlichen Unterlagen – unver-  
züglich zu übermitteln.

This Approval is valid only for the  
specified component/system as  
submitted for testing

- together with the parts listed in  
enclosure 1
- documented in the technical  
documents according to enclo-  
sure 2
- for the use in the specified fire  
protection and security instal-  
lations.

When using the subject of the  
approval the notes of enclosure 3  
shall be observed.

This certificate may only be repro-  
duced in its present form without  
any modifications including all  
enclosures. All changes of the un-  
derlying conditions of this approval  
shall be reported at once to the  
VdS certification body including the  
required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamt-  
verbandes der Deutschen Ver-  
sicherungswirtschaft e.V. (GDV),  
durch die DAkkS akkreditiert als  
Zertifizierungsstelle für Produkte  
in den Bereichen Brandschutz  
und Sicherungstechnik

A company of the German  
Insurance Association (GDV)  
accredited by DAkkS as certifi-  
cation body for fire protection  
and security products

Köln, den 15.12.2025

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /  
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle /  
Head of Certification Body



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 112338 vom/ dated 15.12.2025

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.  
 The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr. Approval No.
<p>Elektronisches Hochsicherheitsschloss für Wertbehältnisse  <b>Electronic high security lock for secure storage units</b></p> <p>Klasse 2 / Class 2</p> <p>mit folgenden Schlossausführungen:  <b>with following lock versions:</b></p> <p>T5200 (Rotobolt)  T5201 (Swingbolt)  T5200/D (Straightbolt)  T5201/D (Deadbolt)  T5200/M (Motorlock)  T5201/M (Motorlock)  T5201/MP (Motorlock)</p> <p>mit folgenden Eingabeeinheiten:  <b>with following input units:</b></p> <p>T9520 (Standard)  T9520R (Rotating)  T9520DL (Dallas Chip)  T9520RDL (Rotating and Dallas Chip)</p>	Baureihe / Series MiniTech		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 112338 vom/ dated 15.12.2025

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
 The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Prüfberichte der VdS-Labore Test reports of the VdS-laboratories	STM 11 803 STM 21 802 STM 210804 Evaluation Report 240060-AU01 STM 24 801 STM 25 801  100665-Au01+SW01 121579-AU01+SW01 130052-AU01+SW01	27.04.2011 23.02.2021 14.12.2021 04.06.2024 28.08.2024 12.12.2025  18.03.2011 25.10.2012 31.07.2013	
Technische Dokumentation gemäß Prüfbericht Nr. STM 11 803, Abschnitt 6.  Technical documentation according section 6 of the test report No. STM 11 803			
Technische Dokumentation gemäß Liste der eingereichten Technischen Dokumentation zu 130052-AU01 und 132078-AU01		04.10.2013	
Technical documentation according List of supplied documents to 130052-AU01 and 132078-AU01			

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 112338 vom/ dated 15.12.2025

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
 The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Montageanleitung Installation instructions	II_keypads_display_03_ENG.pdf	25.09.2017	8
Bedienungsanleitung Users instructions	IU_MiniTech_01._ENG.pdf	25.09.2017	16
Technische Dokumentation gemäß Liste der eingereichten Technischen Dokumentation zu 200545-AU01	List of supplied documents 200545-AU01.pdf	17.02.2021	2
Technical documentation according List of supplied documents 200545- AU01			
Technische Dokumentation gemäß Liste der eingereichten Technischen Dokumentation	List of supplied documents 210014-AU01.pdf	10.12.2021	
Technical documentation according List of supplied documents			
Evaluation Report mit der darin aufgeführten Technischen Dokumentation	List of supplied documents 240060-AU01.pdf	04.06.2024	
Evaluation report with the technical documentation listed therein			

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 112338 vom/ dated 15.12.2025

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Technische Dokumentation gemäß Prüfbericht Nr. STM 24 801, Abschnitt 6.  Technical documentation according section 6 of the test report No. STM 11 803		28.08.2024	
Technische Dokumentation gemäß Prüfbericht Nr. STM 25 801, Abschnitt 6.  Technical documentation according section 6 of the test report No. STM 25 801		12.12.2025	

zur Anerkennungsnummer/ [to Approval No. M 112338](#) vom/ [dated](#) 15.12.2025

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.  
[Instructions for the application of the subject of approval \(see enclosure 1\)](#).

1. Der Einbau der Schlosser in Wertbehältnisse ist gemäß zugehöriger Montageanleitung vorzunehmen. Es ist zu beachten, dass die Schlosser gegen gewaltsame Angriffe ausreichend geschützt sind. Insbesondere dürfen sich im Montagebereich der Schlosser T5200/M keine Durchbrüche in der Tür des Wertbehältnisses bzw. Wertschutzraumes befinden.
  2. Schlosser der Baureihe MiniTech der Firma TECNOSICUREZZA s.r.l. unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikats, wenn sie mit Herstellernamen oder -logo, Typenbezeichnung und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344 gekennzeichnet sind.
  3. Die Schlosser erfüllen die Anforderungen nach EN 1300 - Klasse B.
- 
1. When mounting the locks the installation instructions of the manufacturer have to be followed. It has to be considered that the lock is protected sufficient against forced attack. Particular no openings shall be in the door of the secure storage unit or the strongroom in the installation area of the locks T5200/M .
  2. Locks of series MiniTech of company TECNOSICUREZZA s.r.l. are covered by this certificate only, if they are marked with the manufacturer's name or logo, type description and VdS marking according to VdS 2344.
  3. The locks fulfill the requirements of EN 1300 - class B.