

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

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 111315	4	25.07.2023	30.06.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Elektronisches Hochsicherheitschloss - Klasse 2
High security electronic lock - class 2
TechMaster

Verwendung / Use

in Wertbehältnissen /
in secure storage units

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2396:2022-09
EN 1300:2013-11

Köln, den 25.07.2023

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body

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.

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 enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

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

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying 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 Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft 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 certification body for fire protection and security products





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 111315 vom/ dated 25.07.2023

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</p> <p>Electronic high security lock for secure storage units</p> <p>Klasse 2 / Class 2</p> <p>mit folgenden Schlossausführungen: with following lock versions:</p> <p>T5300 (Rotobolt) T5301 (Swingbolt) T5300/D (Straightbolt) T5301/D (Deadbolt) T5300/M (Motorlock) T5301/M (Motorlock) T5301/MP (Motorlock)</p> <p>mit folgenden Eingabeeinheiten: with following input units:</p> <p>T9530 (Standard) T9530R (Rotating) T9530DL (Dallas Chip) T9530RDL (Rotating with Dallas Chip) T9531 (Standard) T9531DL (Dallas Chip)</p>	TechMaster		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 111315 vom/ dated 25.07.2023

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-Laboratorien	STM 11 803	27.04.2011	
Test reports of the VdS-laboratories	1NT 11 803	30.07.2020	
	STM 21 802	23.02.2021	
	STM 21 804	14.12.2021	
	STM 23 802	25.07.2023	
	100665-AU01-SW01	18.03.2011	
	130052-AU01+SW01	31.07.2013	
	160225-AU01+SW01-PB01	06.06.2016	
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 "	List of supplied documents to 130052-AU01.pdf and 132078-AU01.pdf	04.10.2013	
Technical documentation according List of supplied documents	List of supplied documents 160225-AU01.pdf	01.09.2016	
	List of supplied documents 200391-AU01.pdf	28.07.2020	
	List of supplied documents 200545-AU01.pdf	23.02.2021	2
	List of supplied documents 210014-AU01.pdf	10.12.2021	5
	List of supplied documents 230119-AU01.pdf	12.07.2023	9



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 111315 vom/ dated 25.07.2023

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 Schlösser in Wertbehältnisse ist gemäß zugehöriger Montageanleitung vorzunehmen. Es ist zu beachten, dass die Schlösser gegen gewaltsame Angriffe ausreichend geschützt sind. Insbesondere dürfen sich im Montagebereich der Schlösser T5300/M und T5301 keine Durchbrüche in der Tür des Wertbehältnisses bzw. Wertschutzraumes befinden.
 2. Die Schlösser unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikats, wenn sie mit Namen oder Markenzeichen des Zertifikatsinhabers, Typenbezeichnung, Klasse und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344 gekennzeichnet sind.
 3. Die Schlösser erfüllen die Anforderungen der Klasse B nach EN 1300.
-
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 T5300/M and T5301.
 2. The locks are covered by this certificate only, if they are marked with manufacturers name or Trademark, type designation, class and VdS-mark according to VdS 2344.
 3. The locks fulfill the requirements of EN 1300 - class B.