

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 117305	5	15.12.2025	30.06.2027

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

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

Pulse PRO

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

Verwendung / Use

in Wertbehältnissen

in secure storage units

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

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

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 117305 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 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>T4800/xx (Rotobolt) T4801/xx (Swingbolt) T4800/D/xx (Straightbolt) T4801/D/xx (Deadbolt) T4800/M/xx (Motorlock) T4801/M/xx (Motorlock) T4801/MP/xx (Motorlock)</p> <p>mit folgenden Eingabeeinheiten: with following input units:</p> <p>T6630 (Chrome Metal) T6630/GRP (Chrome Rubber Membrane) T6630/DL (Chrome Metal with Dallas Chip Reader) T6630/DL/GRP (Chrome Rubber Membrane with Dallas Chip Reader)</p>	<p>Baureihe / Series Pulse PRO</p> <p>Baureihe / Series T66XX/XX</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 117305 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 17 802 STM 21801 STM 21 804 Evaluation Report 240060-AU01 STM 24 801 STM 25 801 162326-AU01-SW01-PB01	30.05.2017 23.02.2021 14.12.2021 04.06.2024 28.08.2024 12.12.2025 11.05.2017	
Technische Dokumentation gemäß Prüfbericht Nr. STM 17 802, Anlage 2. Technical documentation according test report No. STM 17 802, annex 2			
Technische Dokumentation gemäß "Liste der eingereichten Technischen Dokumentation" Technical documentation according List of supplied documents	List of supplied documents 200545-AU01.pdf List of supplied documents 210014-AU01.pdf	23.02.2021 10.12.2021	
Evaluation Report mit der darin aufgeführten Technischen Dokumentation Evaluation report with the technical documentation listed therein	List of supplied documents 240060-AU01.pdf	04.06.2024	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 117305 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, Anlage 2. Technical documentation according test report No. STM 24 801, annex 2		28.08.2024	
Technische Dokumentation gemäß Prüfbericht Nr. STM 25 801, Anlage 2. Technical documentation according test report No. STM 25 801, annex 2		12.12.2025	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 117305 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 des Schlosses T4800/M keine Durchbrüche in der Tür des Wertbehältnisses bzw. Wertschutzraumes befinden.
 2. Schlosser der Baureihe Pulse Pro 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 T4800/M.
 2. Locks of series Pulse PRO 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.