



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 102399 vom/ dated 18.01.2018

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>Profilzylinder mit Ziehschutz</p> <p>Klasse BZ+</p> <p>in folgenden Ausführungen:</p> <p>Doppelzylinder</p> <p>Halbzylinder</p>	<p>W531</p> <p>W532</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 102399 vom/ dated 18.01.2018

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
Doppelzylinder	W531, Index c	27.09.2005	3
Doppelzylinder	0531 u.a.	01.08.2011	1
Doppelzylinder WSW	W531, Index a	28.02.2002	1
Artikelspezifikation	W531, Index neu	01.08.2002	1
WSW-Gehäuse_BK	119 W 000, Index a	05.11.2002	1
WSW-Gehäuse	K12 W 000, Index neu	18.06.2004	1
WSW_28er_Gehäuse	K12 W 001, Index h	03.03.2008	1
WSW_30er_Gehäuse	K12 W 002, Index 01	21.06.2004	1
Verlängerung	R12A100 u.a.-Bl.01. Rev. 9	11.10.2016	1
WSW-Zylinderkern	113 W 000, Index d	21.12.2016	2
Kern (kurz) WSW	113 W 124, Index b	28.03.2017	1
Zylinderkern WSW	113 W 125, Index b	21.12.2016	1
Zyl.-Kern-Verl.	113 5 129-144 u.a, Index 09	31.10.2016	1
Füllklammer	K12 W 200, Rev. 02	03.02.2014	1
Fuellstueck	R12 A 204, Index c	21.02.2017	1
Stift	0R1 0 001 u.a., Index 02	09.11.2016	1
Füllclip_Haken	R12 A 200, Index d	06.04.2006	1
Füllclip_Deckel	R12 A 201, Index d	06.04.2006	1
Schließbartfeder	114 5 063, Rev. 03	12.07.2016	1
Schließbartbügel	1145064-Bl.01, Rev.03	03.11.2017	1
Schließbarthaken	1145065-Bl.01, Rev.03	03.11.2017	1
Schließbartbügel	1145083-Bl.01, Rev.03	03.11.2017	1
Schließbarthaken	1145082-Bl.01, Rev.03	03.11.2017	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 102399 vom/ dated 18.01.2018

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
Schraube	011 0 001-008, Rev. 03	15.07.2011	1
Bar	R12 A 120 u.a.-Bl.01, Rev. 9	28.01.2015	1
Maßtabelle Traversen	R12 A 120 u.a.-Bl.2/2, Rev. 9	15.01.2015	1
AB-Dummy	R12 A 203, , Index d	07.04.2006	1
Clip	1155090-Bl.01, Rev. 2	16.01.2009	1
Bolzen	1155416-Bl.01, Rev. 07	25.07.2012	1
Kupplung	118 5 024 u.a., Rev. 03	02.01.2014	1
Hartmetallstifte	011 0 969-973 u.a., Index 04	15.10.2008	1
VdS Anerkannte Zylinder	ECO000011034, Rev. 05	04.03.2015	1
Montageanleitung	P84 5 008 01	22.02.2017	2
Füllung	190 0 240-241, Rev. 02	08.10.2014	1
WSW-Füllung	190 0 240, Index c	08.11.2002	1
Sperrwellennut WSW	191 0 353, Index neu	16.07.2002	1
Fingerstift	011 0 265, Rev. 01	28.11.2016	1
Stiftfeder (neu)	031 0 701, Index f	16.12.2016	1
Sperrleiste	0110264-Bl.01, Rev.2	16.01.2009	1
Feder	021 0 933, Index d	08.01.2003	1
Kernstift	011 0 112, Rev. 01	08.10.2014	1
Gehäusestift	0110302U.A.-Bl.01, Rev.7	22.02.2016	1
Gehäusestift	0110301U.A.-Bl.01	14.01.2014	1
Gehäusestift, Hantelstift	011 0 317-318 u.a., Rev. 03	02.06.2010	1
Stiftfeder	011 0 702, Index b	09.01.2003	1
WSW-Spiel	SLN 56-W10, Index neu	05.09.2001	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 102399 vom/ dated 18.01.2018

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
WSW, Key-Profil	SLN 56-W10, Index c	24.08.2004	1
WSW, Key-Undercut	SLN 56-W10, Index b	08.03.2017	1
WSW, Plug-Profil	SLN 56-W10, Index a	13.05.2002	1
BS-Kupplung	118 0 001 u.a., Index 02	19.01.2017	4
BS-Kupplung V=0	118 0 001 u.a., Rev. 02	19.01.2017	1
BS-Kupplung für SST=360	118 0 001 u.a., Rev. 02	19.01.2017	1
Doppelklemmstück	115 5 233	01.12.1992	1
Füllstück	115 5 222, Index f	18.01.2017	1
Druckbolzen	115 5 400-415, Rev. 08	04.07.2014	1
Schlüssel	012 0 W01, Index d	04.04.2005	1
Rohschlüssel	012 0 W02, Index c	26.08.2008	1
WSW-Halbzylinder	W532; Index a	02.07.2002	1
Halbzylinder WSW	W532; Index neu	31.07.2002	1
Halbzylinder	0532 u.a., Rev. 08	03.02.2014	1
Halbzylinder	W532, Rev. 02	01.07.2002	1
Artikelspezifikation	W532, Index neu	02.08.2002	1
WSW-Gehäuse_HZ	119 W 001, Index neu	21.08.2001	1
HZ-Gehäuse	R12 A 004, Index b	23.02.2017	1
Schließbart Bügel	114 5 093, Rev. 06	01.08.2013	1
Schließbart Haken	114 5 092, Rev. 06	01.08.2013	1
Bolzen	115 5 727, Rev. 06	01.04.2014	1
Feder	115 5 016, Rev.01	17.01.2017	1
Prüfbericht VdS-Lab/STM	STM 02 503	14.08.2002	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 102399 vom/ dated 18.01.2018

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

1. Diese Anerkennung gilt für Profilzylinder mit Einzelsperrschließung.
2. Profilzylinder mit Einzelsperrschließung sind auch anerkannt für den Einsatz in Schalteinrichtungen von Einbruchmeldeanlagen gemäß VdS 2119 (Klasse BZ+).
3. Der Einbau der Zylinder ist gemäß zugehöriger Montageanleitung vorzunehmen. Es ist zu beachten, dass die Profilzylinder mit einem VdS-anerkannten einbruchhemmenden Türschild Klasse B oder C oder nach DIN 18257 Klasse ES 2 bzw. ES 3 geschützt werden müssen.
4. Die Profilzylinder unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikats, wenn sie mit Namen oder Markenzeichen des Zertifikatsinhabers, ferner der Typenbezeichnung, Klasse und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344, gekennzeichnet sind
5. Die Anforderungen der Klasse 82 BZ nach DIN 18252:2006 12, werden von den Profilzylindern erfüllt, wenn eine normenkonforme Kennzeichnung der Produkte erfolgt.
6. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen nach EN 1303:2015-06 gemäß folgendem Klassifizierungsschema, wenn eine normenkonforme Kennzeichnung erfolgt:

Gebrauchsklasse	1
Dauerhaftigkeit	6
Türmasse	0
Feuerwiderstand	B
Betriebssicherheit	0
Korrosionsbeständigkeit und Temperatur	C
Verschlusssicherheit	6
Angriffswiderstand	D