



# PRÜFZEUGNIS

DIN EN 15684:2013-01

## Test Certificate

Nr./ No. 49-4/18

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG  
Wesseling Str. 10-16  
D-50321 Brühl

wird bescheinigt, dass sie am  
at the date of

05. September 2018

die Anforderungen der DIN EN 15684  
meets the requirements of DIN EN 15684

für das Produkt  
for the product

DOM Tapkey BLE Pro,  
Deny Tapkey Pro,  
Picard Tapkey Pro

in den Varianten  
in the variants

DZ, HZ, BS, OI, EE, EE-IM, EE-OI, KL,  
KZSV, CH

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:  
that complies with the classification

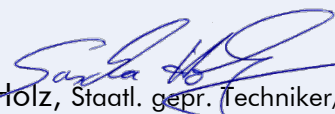
Gebrauchs- klasse Category of use	Dauer- haftigkeit Durability	Feuer-/Rauch- widerstand Fire / smoke resistance	Umweltbe- ständigkeit Environmental resistance	Mechanische Verschluss- sicherheit Mechanical key related security	Elektronische Verschluss- sicherheit Electronic key related security	System- management System management	Angriffs- widerstand Attack resistance
1	6	B*	4	A	F	3	2

\*nur für Tür, Tor und / oder zu öffnendes Fenster aus Stahl/ only for Steel doorset and / or openable window

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 49-4/18, die interne Dokumentation Produktänderung des PIV und der ift Nachweis 18-001080-PR02 (G04-UZ05-de-01) als Beurteilungsgrundlage zugrunde. Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und / oder das geprüfte Produkt nicht ändern.

This certificate is based on the evaluation of test report No. 49-4/18, the internal documentation product change by PIV and ift certificate 18-001080-PR02 (G04-UZ05-de-01). The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and the products are not changed.

D-42551 Velbert, 17. Dezember/ December 2018

  
S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/  
State-certified technical engineer  
Laborleiter/ Laboratory Manager



  
G. Röhling, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfer/ Verifier

Dies ist eine Urkundenseite.

Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.  
This is a document page. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.

## Leistungsbeschreibung von Baubeschlägen Hardware Performance Sheet

**Hersteller**  
Manufacturer

**DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG**  
Wesseling Str. 10-16, 50321 Brühl (Deutschland)



**Grundlage(n)**  
basis

DIN EN 16035 : 2013-03

Baubeschläge – Leistungsbeschreibung – Identifizierung und Zusammenfassung der Prüfnachweise zur Unterstützung der Austauschbarkeit von Baubeschlägen für die Anwendung an feuerwiderstandsfähigen und/oder rauchdichten Türen und/oder zu öffnenden Fenstern

EN 16035 : 2012

Hardware performance sheet (HPS) - Identification and summary of test evidence to facilitate the inter-changeability of building hardware for application to fire resisting and/or smoke control doorsets and/or openable windows

### A. IDENTIFIZIERUNG DER BAUBESCHLÄGE

#### A. BUILDING HARDWARE IDENTIFICATION

Position <i>Position</i>	Angabe <i>Declaration</i>	Erforderliche Angaben zum Produkt <i>Required product information</i>	
1	<b>Hersteller</b> <i>Manufacturer</i>	DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG 50321 Brühl (Deutschland)	
2	<b>Angabe des Herstellers zum Produkt</b> <i>Manufacturer's product reference</i>	Digitaler Zylinder Pro in den Systemfamilien ENiQ (Mifare 13,56 MHz), ELS (125 kHz) DOM Tapkey (Mifare 13,56 MHz) Details siehe Anlage / details see annex	
3	<b>Baubeschlagstyp</b> <i>Type of building hardware</i>	mechatronischen Schließzylinder <i>mechatronic cylinders</i>	
4	<b>Produktnorm</b> <i>Product standard</i>	EN 15684 : 2012	
5	<b>Klassifizierung</b> <i>Classification</i>	<u>Klassifizierung<sup>(1)</sup></u> <i>Classification</i>  1 6 B 4 A F 3 2  <u>Korrosion /</u> <u>corrission</u>	<u>Eigenschaft</u> <i>Characteristic</i>  Gebrauchskategorie / Dauerhaftigkeit / Feuer- und Rauchwiderstand / Umweltbeständigkeit / Mechanische Verschlusssicherheit / elektronische Verschlusssicherheit / Systemmanagement / Angriffswiderstand  <i>Category of use / Durability / Fire- Smoke resistance / environmental resistance / mechanical key related security / electronica key related security /System management / Attack resistance</i>  Klasse 3 nach EN 1670 / class 3 as per EN 1670
6	<b>Hauptmaße</b> <i>Main dimensions</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material / <i>material</i>: Messing, Kupfer, Beryllium, Stahl und elektronische Komponenten / Brass, copper beryllium, steel and electronic components</li> <li>Abmessung gemäß DIN 18252 / <i>Outer dimensions as per DIN 18252</i></li> <li>Energieversorgung über Batterien Typ 2CR2/CR17355 / <i>Power supply via batteries type 2CR2/CR17355</i></li> </ul>	
7	<b>Bemerkungen</b> <i>Remarks</i>	<sup>(1)</sup> Klassifizierung gemäß Berichten <i>classification according to reports</i> 49-2/15 vom <i>dated</i> 27.05.2015 und <i>and</i> 49-6/15 vom <i>dated</i> 10.12.2018	



(1) Informationen, die unter der Verantwortung des Herstellers bereitgestellt werden. / Information provided under the responsibility of the manufacturer.



## Leistungsbeschreibung von Baubeschlägen Hardware Performance Sheet

**Hersteller**  
Manufacturer

**DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG**  
Wesseling Str. 10-16, 50321 Brühl (Deutschland)



**Grundlage(n)**  
basis

DIN EN 16035 : 2013-03

Baubeschläge – Leistungsbeschreibung – Identifizierung und Zusammenfassung der Prüfnachweise zur Unterstützung der Austauschbarkeit von Baubeschlägen für die Anwendung an feuerwiderstandsfähigen und/oder rauchdichten Türen und/oder zu öffnenden Fenstern

EN 16035 : 2012

Hardware performance sheet (HPS) - Identification and summary of test evidence to facilitate the inter-changeability of building hardware for application to fire resisting and/or smoke control doorsets and/or openable windows

### A. IDENTIFIZIERUNG DER BAUBESCHLÄGE

#### A. BUILDING HARDWARE IDENTIFICATION

Position <i>Position</i>	Angabe <i>Declaration</i>	Erforderliche Angaben zum Produkt <i>Required product information</i>	
1	<b>Hersteller</b> <i>Manufacturer</i>	DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG 50321 Brühl (Deutschland)	
2	<b>Angabe des Herstellers zum Produkt</b> <i>Manufacturer's product reference</i>	CH-Rundprofilzylinder Pro Zylinder (2222ELSPRO) CH-Rundprofilzylinder Pro Zylinder (2222ENIQPRO) CH Rundprofilzylinder Pro EE (2222ENIQPROEE) CH Rundprofilzylinder Pro EE (2222ELSPROEE) CH-Rundprofilzylinder Pro Zylinder (2222TAPKEYBLEPRO) CH-Rundprofilzylinder Pro Zylinder EE (2222TAPKEYBLEPROEE) 333ELSPROEE, 333ELSPRO 333ENIQPROEE, 333ENIQPRO 333TAPKEYBLEPRO, 333TAPKEYBLEPROEE	
3	<b>Baubeschlagstyp</b> <i>Type of building hardware</i>	mechatronischen Schließzylinder <i>mechatronic cylinders</i>	
4	<b>Produktnorm</b> <i>Product standard</i>	EN 15684 : 2012	
5	<b>Klassifizierung</b> <i>Classification</i>	<u>Klassifizierung<sup>(1)</sup></u> <i>Classification</i>  1 6 B 4 A F 3 2  <u>Korrosion</u> <i>corrosion</i>	<u>Eigenschaft</u> <i>Characteristic</i>  Gebrauchskategorie / Dauerhaftigkeit / Feuer- und Rauchwiderstand / Umweltbeständigkeit / Mechanische Verschlussicherheit / elektronische Verschlussicherheit / Systemmanagement / Angriffswiderstand  <i>Category of use / Durability / Fire- Smoke resistance / environmental resistance / mechanical key related security / electronica key related security /System management / Attack resistance</i>  Klasse 3 nach EN 1670 / class 3 as per EN 1670
6	<b>Hauptmaße</b> <i>Main dimensions</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material / <i>material</i>: Messing , Kupfer Beryllium, Stahl und elektronische Komponenten / <i>Brass, copper beryllium, steel and electronic components</i></li> <li>Abmessung gemäß DIN 18252 / <i>Outer dimensions as per DIN 18252</i></li> <li>Energieversorgung über Batterien Typ 2CR2/CR17355 / <i>Power supply via batteries type 2CR2/CR17355</i></li> </ul>	
7	<b>Bemerkungen</b> <i>Remarks</i>	<sup>(1)</sup> Klassifizierung gemäß Berichten <i>classification according to reports</i> 49-2/15 vom <i>dated</i> 27.05.2015 und <i>and</i> 49-6/15 vom <i>dated</i> 10.12.2018	



www.ift-rosenheim.de

## B. ANGEWANDTER PRÜFNACHWEIS

### B. TEST EVIDENCE USED

1	<b>Werkstoff der Tür, des Tores und/oder zu öffnendes Fenster</b> <i>Material of doorset and/or openable window</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tür, Tor und/oder zu öffnendes Fenster aus Stahl steel doorset and/or openable window
		<input type="checkbox"/> Tür, Tor und/oder zu öffnendes Fenster aus Holz timber doorset and/or openable window
		<input type="checkbox"/> Tür, Tor und/oder zu öffnendes Fenster aus Aluminium aluminium doorset and/or openable window
		<input type="checkbox"/> weiteres other...
2	<b>Einbau der Beschläge</b> <i>Mounting of building hardware</i>	<input type="checkbox"/> auf der Oberfläche befestigt, dem Feuer ausgesetzt surface mounted, exposed to fire
		<input type="checkbox"/> auf der Oberfläche befestigt, dem Feuer nicht ausgesetzt surface mounted, not exposed to fire
		<input checked="" type="checkbox"/> verdeckte Montage, Belastung auf einer Seite des Türflügels concealed mounted, fire on one side of the door leaf
3	<b>Typ der Tür, des Tores und/oder des zu öffnende Fensters</b> <i>Type of doorset and/or openable window</i>	<input checked="" type="checkbox"/> klapp-/drehbar (Montage mit Bändern) hinged
		<input type="checkbox"/> drehbar pivoted
		<input type="checkbox"/> schiebbar sliding
		<input type="checkbox"/> einflügelige(s) Tür/Tor single leaf doorset
		<input checked="" type="checkbox"/> zweiflügelige(s) Tür/Tor double leaf doorset
		<input checked="" type="checkbox"/> Hauptflügel (Gangflügel) primary (active) leaf
		<input checked="" type="checkbox"/> Nebenflügel (Standflügel) secondary (passive) leaf
		<input type="checkbox"/> anderer Typ other type...

<sup>(1)</sup> Informationen, die unter der Verantwortung des Herstellers bereitgestellt werden. Information provided under the responsibility of the manufacturer.

### C. LEISTUNGSNIVEAU(S)

#### C. PERFORMANCE LEVELS

	Leistung <i>Performance</i>	Nachweis des Feuerwiderstands und/oder der Rauchschutzfunktion für Türen, Tore und/oder zu öffnende Fenster <i>Fire resisting and/or smoke control doorset and/or openable window test evidence</i>		
1	<b>Prüfverfahren</b> <i>Test method</i>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 1634-1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 1634-1	
2	<b>Prüfbericht-Nr.</b> <i>Test report no.</i>	15-003428-PR01 (G01-01-de-02)	18-002163-PR01 (PB-G03-01-de-01)	
3	<b>Ausgestellt durch</b> <i>Test report issued by</i>	ift Rosenheim GmbH	ift Rosenheim GmbH	
4	<b>Klassifizierung</b> <i>Classification</i>	EN 13501-2	EN 13501-2	
		E = 90 (97) EW = 90 (92) EI <sub>1</sub> = 30 (38) EI <sub>2</sub> = 90 (92)	E = 20 (22) EW = 20 (22) EI <sub>1</sub> = 15 (18) EI <sub>2</sub> = 20 (22)	
5	<b>Breite des Haupt-/Nebenflügels</b> <i>Door leaf width</i>	1323 mm / 1323 mm	1510 mm / 1513 mm	
6	<b>Türflügelhöhe</b> <i>Door leaf height</i>	2801 mm	2485 mm	
7	<b>Türflügeldicke</b> <i>Door thickness</i>	65 mm	66 mm	
8	<b>Gewicht des Haupt-/Nebenflügels</b> <i>Door leaf mass</i>	179 kg / 176 kg	169,5 kg / 141,0 kg	
9	<b>Werkstoff der Tür</b> <i>Material of doorset</i>	Stahlblech steel sheet	Stahlblech steel sheet	
10	<b>Einbau des Beschlags</b> <i>Mounting of building hardware</i>	verdeckt concealed	verdeckt concealed	
11	<b>Typ der Tür</b> <i>Type of doorset</i>	zweiflügelig, mit Bänder hinged double leaf	zweiflügelig, mit Bänder hinged double leaf	
12	<b>Belastungsseite</b> <i>Exposure on</i>	Schließfläche closing face	Öffnungsfläche opening face	
13	<b>Beschränkungen</b> <i>Restrictions</i>	-		
14	<b>Einbauanweisung</b> <i>Installation instructions</i>			

2015-XX / XXXX

# Nachweis



18-001080-PR02 (G04-UZ05-de-01)

ift Rosenheim  
11.12.2018

Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys.  
Stv. Leitung Produktzertifizierung  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Erich Muders, Dipl.-Ing.  
Projektingenieur  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

2015-XX / XXXX