

### 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...

(1) 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

*Gerhard Wackerbauer Erich Muders*

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

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

2015-XX / XXXX