

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, 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	Hersteller <i>Manufacturer</i>	DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG 50321 Brühl (Deutschland)	
2	Angabe des Herstellers zum Produkt <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	Baubeschlagstyp <i>Type of building hardware</i>	mechatronischen Schließzylinder <i>mechatronic cylinders</i>	
4	Produktnorm <i>Product standard</i>	EN 15684 : 2012	
5	Klassifizierung <i>Classification</i>	<u>Klassifizierung⁽¹⁾</u> <i>Classification</i> 1 6 B 4 A F 3 2 <u>Korrosion /</u> <u>corrosion</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	Hauptmaße <i>Main dimensions</i>	<ul style="list-style-type: none"> Material / <i>material</i>: Messing, Kupfer, Beryllium, Stahl und elektronische Komponenten / Brass, copper beryllium, steel and electronic components Abmessung gemäß DIN 18252 / <i>Outer dimensions as per DIN 18252</i> Energieversorgung über Batterien Typ 2CR2/CR17355 / <i>Power supply via batteries type 2CR2/CR17355</i> 	
7	Bemerkungen <i>Remarks</i>	⁽¹⁾ 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.

