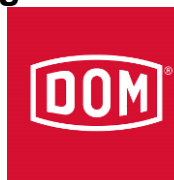


## Leistungsbeschreibung von Baubeschlägen Hardware Performance Sheet

**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<br><i>Position</i> | Angabe<br><i>Declaration</i>   | Erforderliche Angaben zum Produkt<br><i>Required product information</i>  |   |
|-----------------------------|--|---|---|
| 1                           | <b>Hersteller</b><br><i>Manufacturer</i>   | DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG<br>50321 Brühl (Deutschland)   |   |
| 2                           | <b>Angabe des Herstellers zum Produkt</b><br><i>Manufacturer's product reference</i> | Bauformen / Types of construction:<br>DOM Guard Slimline, DOM Guard Slimline BS (Beidseitig RFID)<br>DOM Guard Wideline, DOM Guard Wideline BS (Beidseitig RFID)<br>DOM Guard Compact Slimline<br>DOM Guard Compact Wideline<br>DOM Guard S Slimline<br>DOM Guard S Wideline<br>Familien / Families:<br>ENiQ (RFID 13,56 MHz)<br>Tapkey (RFID, NFC 13,56 MHz)<br>ELS (RFID 125 kHz)<br>Mechanisch (ohne RFID-Leser)<br>Zubehör / Accessories<br>Adapterplatte / Adapter plate<br>Details siehe Anlage / details see annex |   |
| 3                           | <b>Baubeschlagstyp</b><br><i>Type of building hardware</i>                           | Mechatronischer Beschlag<br><i>Mechatronic door furniture</i>   |   |
| 4                           | <b>Produktnorm</b><br><i>Product standard</i>  | prEN 16867:2018-12  |   |
| 5                           | <b>Klassifizierung</b><br><i>Classification</i>                                      | <u>Klassifizierung<sup>(1)</sup></u><br><i>Classification</i><br><br>4 / 7 / - / B / 1 / 4<br>/ B, C, D <sup>(2)</sup> / 0 / 0  | <u>Eigenschaft</u><br><i>Characteristic</i><br><br>Gebrauchstauglichkeit / Dauerhaftigkeit / Türmasse / Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren / Gebrauchstauglichkeit / Umweltverträglichkeit / Berechtigungssicherheit / Sicherheit - Angriffswiderstand / Sicherheit - Angriffswiderstand in Bezug auf EN 1906<br><br><i>Category of use / Durability / Door mass / Suitability for use in fire/smoke resistant door / Safety / Environmental resistance / Credential related security / Security - Attack resistance / Security - related to EN 1906</i> |
| 6                           | <b>Hauptmaße</b><br><i>Main dimensions</i>   | - Material / material:<br>- Außenmaß (hxbxt) / Outer dimensions (height x width x depth):<br>- Aufschäumer / Intumescent product:   |   |
| 7                           | <b>Bemerkungen</b><br><i>Remarks</i>   | <sup>(1)</sup> Klassifizierung gemäß Berichten <i>classification according to reports</i> 57-4/19 vom <i>dated</i> 13.02.2020<br><sup>(2)</sup> "B" ELS Guard (Hitag1, Hitag 2); "C" ELS Guard (Hitag S); "D" ENIQ Guard, Tapkey Guard  |   |

2015-XX / XXXX



www.ift-rosenheim.de