

Leistungsbeschreibung von Baubeschlägen Hardware Performance Sheet

Hersteller
manufacturer

CARL FUHR GmbH & Co. KG Schlösser und Beschläge
Carl-Fuhr-Str. 12, 42579 Heiligenhaus (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 Toren, 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> | CARL FUHR GmbH & Co. KG Schlösser und Beschläge 42579 Heiligenhaus (Deutschland) | |
| 2 | Angabe des Herstellers zum Produkt <i>Manufacturer's product reference</i> | "Multitronic 855 Typ 3 / Typ8 / Typ 11" "Multitronic 855GL Typ 3 / Typ8 / Typ 11" "Multitronic 870 Typ 3 / Typ8 / Typ 11" "Multitronic 870GL Typ 3 / Typ8 / Typ 11" "Multitronic 881 Typ 3 / Typ8 / Typ 11" "Multitronic 881GL Typ 3 / Typ8 / Typ 11" "Autosafe 833/833P Typ4", "Autotronic 834/834P Typ4" | |
| 3 | Baubeschlagstyp <i>Type of building hardware</i> | Automatikschloss / Mehrfachverriegelung <i>Automatic lock / multipoint lock</i> | |
| 4 | Produktnorm <i>Product standard</i> | prEN 15685:2019 | |
| 5 | Klassifizierung <i>Classification</i> | <u>Klassifizierung⁽¹⁾</u> <i>Classification</i> 3 / X / 8 / B / 0 / G / 6 / 0 / 6 / - | <u>Eigenschaft</u> <i>Characteristic</i> Gebrauchskategorie / Dauerfunktionseigenschaften / Türmasse und Tür- Schließkraft / Eignung für die Anwendung an Feuerschutz- und/oder Rauchschutztürelementen / Sicherheit / Korrosionsbeständigkeit und Temperatur / Schutzwirkung des Verriegelungspunktes / Schlüsselkennung bei Zuhalteteschlössern / Schutzwirkung für Aushebelschutzpunkte / Türanzugpunkte <i>Category of use / Durability characteristics / Test door mass and closing force / suitability for use on fire resistance and/or smoke control door set / Safety / Corrosion resistance and temperature / Security of anti-separation point / Key identification of lever locks / Security of anti-separation point / Clenching</i> |

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



www.ift-rosenheim.de