



Tabelle 1: Beispiel für eine Liste der Zubehörteile zur Verwendung an FSA [3]

Zubehörteile zur Verwendung in/an Feuerschutzabschlüssen (FSA)						
Zubehörteile: Kennwerte – im Zulassungsverfahren nachgewiesen						
Zubehörteil		Kennwerte bzgl. Türblatt Maße in mm	Kennwerte bzgl. Zubehörteil Maße in mm	Nachweis bzgl. der Verwendung an/in FSA		
				Brand DIN 4102-5 bzw. DIN EN 1634-1	Dauerfunktion DIN 4102-5 bzw. DIN EN 1191	Rauchschutz DIN 18095 DIN EN 1634-3
1	2	3	4	5	6	7
Pos.- Nr.	Schloss nach DIN 18250 EN 12209 EN 179 EN 1125 mit „B“ an vierter Stelle des CE	Schlosstasche: Freimachung(en) B x H x T Innere Auskleidung Befestigungsart Schließzylinder- durchbrüche	Material (Kasten, Falle, ..) Dornmaß Stulpmaße Kastenmaße Sperrlemente z. B.: – Anzahl der Fallen, – Falleneinstand, – ggf. ausfahrende Riegel, – ggf. Riegeleinstand	Prüfbericht Nr.: (Türen- prüfung)	Prüfbericht Nr. ... über die Prüfung des Schlosses und Prüfbericht Nr.: (Türenprüfung)	Prüfbericht Nr.: (Türenprüfung)

(Quelle: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin)



Tabelle 2: HPS – das Hardware Performance Sheet: Basis-Informationen zum Beschlagteil, Beispiel Schloss*

Pos.	Angabe	Erforderliche Angabe zum Produkt		Anmerkung und zusätzliche Angaben
1	Hersteller			Siehe 5.2.1.
2	Angaben des Herstellers zum Produkt, wie im Nachweis der Feuerwiderstandsprüfung angegeben	<i>Schloss, Variation B, Serien-Nr. b 12345-67</i>		Siehe 5.2.2.
3	Art des Baubeschlags	<i>Einfallenschloss, nicht selbstverriegelnd</i>		Siehe 5.2.3.
4	Zutreffende EN-Norm	<i>prEN 12209:2011</i>		Siehe 5.2.4.
5	Klassifizierung	<i>Klassifizierung: 2/M/5/B/0/E/5/0</i>	<i>Eigenschaften: Material, Befestigung, Falleneinstand, ...</i>	Siehe 5.2.5.
6	Hauptmaße	<i>Kastenmaß, Stulpmaß, Dornmaß</i>		Siehe 5.2.6.
7	Bemerkungen	<i>„Anmerkung, dass Variation A aus Stahl und Variation B aus Aluminium hergestellt ist.“</i>		Siehe 5.2.7.

Literatur und Quellen

[1] E DIN EN 16034:2010-01 Fenster, Türen und Tore; Produktnorm, Leistungseigenschaften; Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften. Beuth Verlag GmbH, Berlin,

[2] 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. Beuth Verlag GmbH, Berlin,

[3] Quelle: Deutsches Institut für Bautechnik,
http://www.dibt.de/de/Fachbereiche/Referat_III3.html

* Wiedergegeben mit Erlaubnis des DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Maßgebend für das Anwenden der DIN-Norm ist deren Fassung mit dem neusten Ausgabedatum, die bei der Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin, erhältlich ist.