



VKF Anerkennung Nr. 24222

Inhaber /-in
Stawin AG
Daettlikonerstr. 5
8422 Pfungen
Schweiz

Hersteller /-in
Jansen GmbH Brandschutztore
26903 Surwold
Germany

Gruppe 244 - Brandschutztore

Produkt STAFFELTOR MATADOOR EI30

Beschreibung Teleskop-Hubtor mehrteilig aus Stahlblech (0,75mm), BATIBOARD-Platten (2x28mm), D=62-603mm, Labyrinthdichtung, Brandschutzlaminat

Anwendung EI 30
Bgepr=8000mm, Hgepr=2970mm
MBW mit geringer Rohdichte
Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3595/855/10' (01.03.2011), Prüfbericht '3468/905/11' (27.03.2012); DMT, Dortmund: Gutachterliche Stellungnahme '20634586-3 GS-BS-St/Nbh' (13.02.2013)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1634-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 30

Gültigkeitsdauer 31.12.2023
Ausstellungsdatum 13.09.2018
Ersetzt Dokument vom 01.01.2015

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an Tür und Abschlusseinrichtungen ist in der EN 1634-1:2008, Kap. 13 beschrieben. In diesem Abschnitt sind die wichtigsten Regeln für zulässige Änderungen von Ausführungen gegenüber den Probekörpern angegeben. Diese Veränderungen können durchgeführt werden, ohne dass der Auftraggeber eine zusätzliche Beurteilung und/oder Berechnung benötigt.

ZULÄSSIGE GRÖSSENVERÄNDERUNGEN

Der Umfang der zulässigen Grössenveränderung hängt davon ab, ob die Klassifikationszeit gerade erreicht wurde (Kategorie A) oder ob eine längere Zeit (Kategorie B) erreicht wurde. Grössenverminderung ist für alle Türarten zulässig.

Horizontale und vertikale Schiebetüren

- Grössenzunahme gemäss erweiterter Anwendungsbereich

WERKSTOFFE UND KONSTRUKTIONEN

Sofern es im folgenden Text nicht anders angegeben ist, muss die Konstruktion der Tür- oder Abschlusseinrichtung gleich der geprüften sein. Die Anzahl der Türflügel und die Betriebsart (z.B. Drehflügeltür, Schiebtür usw.) dürfen nicht verändert werden.

Konstruktionen aus Stahl

- Die Masse der Umfassungszargen aus Stahl dürfen vergrössert werden, um sie an erhöhte Tragkonstruktionsdicken anzupassen. Auch die Dicke des Stahlblechs darf bis 25% erhöht werden.

Dekorative Oberflächenbehandlungen

- Wo ein Beitrag zur Feuerwiderstandsfähigkeit der Tür durch einen Farbanstrich der Oberflächen nicht zu erwarten ist, sind alternative Anstriche zulässig und dürfen auf Türflügel und Zargen aufgebracht werden.
- Dekorative Beschichtungen und Holzfurniere mit einer Dicke bis 1.5mm dürfen auf die Oberfläche(jedoch nicht an den Rändern) von hölzernen Drehflügeltüren, die das Wärmedammkriterium I erfüllen, aufgebracht werden. Nichtbrennbare dekorative Beschichtungen und brennbare dekorative Beschichtungen über 1.5mm Dicke sind für Türflügel nicht zulässig.

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachterliche Stellungnahme DMD Dortmund Nr. 20634586-3 GS-BS-ST/Nbh vom 13.02.2013

- 2.1.1 Unterschiedliche Tragkonstruktionen
- 2.1.2 Bmin=1000mm, Hmin=2000mm
Bmax=8000mm, Hmax=4900mm