

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 24693

Gruppe 244	Brandschutztore
Gesuchsteller	Stawin AG Daettlikonerstr. 5 8422 Pfungen Schweiz
Hersteller	Jansen GmbH Brandschutztore 26903 Surwold Germany
Produkt	SEKTIONALTOR TITAN MIT TÜRE EI30
Beschrieb	Hubglieder-Sektionaltor aus Stahlblech (0.75mm), mit BATIBOARD 100-Platten (60mm, 150kg/m <sup>3</sup> ), Dichtung PROMASEAL PL, D=62mm, Labyrinthdichtung mit PROMASEAL PL
Anwendung	EI 30 Bgepr=4600mm, Hgepr=4585mm MBW / LBW Anwendung siehe Folgeseiten
Unterlagen	MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3361/114/09' (07.01.2011), Schreiben '20974/2012' (12.12.2012); DMT, Dortmund: Gutachterliche Stellungnahme '20634586-1 GS-BS-St/Nbh' (28.01.2013), Ergänzung '20634586-007 GS-BS-St/Nbh' (08.07.2013), Gutachterliche Stellungnahme '20642612-001' (03.03.2014)
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1634-1
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse: EI 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2018
Ausstelldatum	01.01.2015
Ersetzt Anerkennung vom	21.05.2014

Anerkennungsstelle der  
kantonalen Brandschutzbehörden

*U. Binz*

Binz

*J. Rappo*

Rappo



**VKF Nr. 24693**

Gruppe 244	Brandschutztore	Gültigkeitsdauer	31.12.2018
Gesuchsteller	Stawin AG Daettlikonerstr. 5 8422 Pfungen Schweiz		
Produkt	SEKTIONALTOR TITAN MIT TÜRE EI30		

---

**Direkter Anwendungsbereich**

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an Tür und Abschlusseinrichtungen ist in der EN 1634-1:2000, Kapitel 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.

**Andere Schiebe-/Falлтüren**

- Grössenveränderungen gemäss erweitertem 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 Stahls 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.



Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Nr. 24693

Gruppe 244	Brandschutztore	Gültigkeitsdauer	31.12.2018
Gesuchsteller	Stawin AG Daettlikonerstr. 5 8422 Pfungen Schweiz		
Produkt	SEKTIONALTOR TITAN MIT TÜRE EI30		

---

### Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Ergänzung, DMT Dortmund, Nr. 20634586-007 GS-BS-St/Nbh vom 08.07.2013

- Lichtes Durchgangsmass: Tor  
Bmin = 1000mm                      Hmin = 2000mm  
Bmax = 5000mm                      Hmax = 4900mm  
Bmax = 6000mm\*                    Hmax = 4900mm                    \*mit Zusatzverriegelung  
Bmax = 8000mm\*\*                   Hmax = 4900mm                   \*\*mit Zusatzverriegelung und Omega-Profil

Gutachterliche Stellungnahme DMT Dortmund, Nr. 20642612-001 vom 03.03.2014

- Einbau von Servicetüren in Tor mit lichten Abmessungen:  
Bmin = 2500mm                      Hmin = 2000mm  
Bmax = 5000mm                      Hmax = 4900mm
- Dimensionen der Servicetüren  
Bmin = 530mm                        Hmin = 1710mm  
Bmax = 1060mm                      Hmax = 2280mm