



VKF Brandschutzanwendung Attestation d'utilisation AEA I

Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den
Schweizerischen Brandschutzvorschriften VKF
Information sur l'utilisation selon les prescriptions
suisses de protection incendie AEA I

VKF Nr. / n° AEA I 19433

Gruppe 244 Groupe 244	Brandschutztore Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes)	
Gesuchsteller Requérant	Heydebreck GmbH Rolladenbau Gewerbering 8 DE-85659 Forstern	
Hersteller Fabricant	Heydebreck GmbH DE-85659 Forstern	
Produkt Produit	FIRE-BULLIT	
Beschrieb Description	Edelstahl-Rolltor aus 2 unabhängigen doppelwandigen Hohlprofilamellen mit PROMAXON-PULVER ausgefüllt, D=235mm, Antrieb elektrisch	Porte roulante en acier fin composée de deux volets en lamelles doubles à profilé creux, remplie de ROMAXON-PUL- VER, E=235mm, commande électrique
Anwendung Utilisation	EI 30 (nbb) Bgepr=2330mm, Hgepr=2216mm MBW mit geringer Rohdichte Anwendung siehe Folgeseiten/Internet	EI 30 (icb) Btest=2330mm, Hgepr=2216mm pm avec poids spécifique bas Utilisation voir p. suivantes/internet
Unterlagen Documentation	Prüfbericht ift Rosenheim Nr. 271 29065-Rev1 vom 21.08.2007	
Prüfbestimmungen Conditions d'exam.	EN 1363-1, EN 1634-1 EN 1363-1, EN 1634-1	
Beurteilung Appréciation	Feuerwiderstandsklasse Classe de résistance au feu	EI 30
Gültigkeitsdauer Durée de validité	31.12.2014	Anzahl Seiten 5 nombre de pages



Anerkennungsstelle der
kantonalen Brandschutzbehörden
Organisme de reconnaissance des autorités
cantonales de protection incendie

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen
Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo



**VKF Nr. / n° AEAI 19433**

Gruppe 244 Brandschutztore
Groupe 244 Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes)
Gesuchsteller Heydebreck GmbH
Requérant DE-85659 Forstern

Produkt FIRE-BULLIT
Produit

Gültigkeitsdauer 31.12.2014
Durée de validité

Direkter Anwendungsbereich

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

Rolltore

- Kategorie B: Grössenzunahme bis 10% Breite, 30% Höhe
B_{max}=2563mm H_{max}=2880mm

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 des Tores 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.



VKF Nr. / n° AEAI 19433

Gruppe 244
 Groupe 244
 Gesuchsteller
 Requérant

Brandschutztore
 Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes)
 Heydebreck GmbH
 DE-85659 Forstern

Produkt
 Produit

FIRE-BULLIT

Gültigkeitsdauer 31.12.2014
 Durée de validité

