



Schweizerische Brandschutz-Zulassung Homologation suisse de protection incendie

Schweizerische Bescheinigung der Anwendbarkeit Attestation suisse autorisant l'utilisation

No Z 17362

Gruppe 244 Groupe 244	Brandschutztore Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes)	
Gesuchsteller Requérant	Coolit Isoliersysteme Ochsenweg 18 DE-49324 Meile	
Hersteller Fabricant	Torlit GmbH DE-38855 Wernigerode	
Produkt Produit	BTS/KTS/GTS-T60	
Beschrieb Description	Schiebetor aus Stahlblech 1mm), Mineralfaserplatten CONROCK 15 (150kg/m3), VIP Paneele (200kg/m3) schlosseiteig, D=100mm, Labyrinthdichtung, PROMASEAL PL	Porte coulissante en tôle d'acier (1mm), plaques de fibres minérales CONROCK 15 (150kg/m3), panneaux VIP (200kg/m3) côté serrure, E=100mm, joints labyrinthe, PROMASEAL PL
Anwendung Utilisation	EI 60 Bgepr=2000mm, Hgepr=2500mm MBW Anwendung siehe Folgeseiten/Internet	EI 60 Btest=2000mm, Htest=2500mm pm Utilisation voir p. suivantes/internet
Unterlagen Documentation	Prüfbericht MPA Braunschweig Nr. 3636/7315 vom 08.03.2006, Brandschutztechnische Beurteilung Schreiben Nr. 7511/2007 vom 02.05.2007	
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 60

Gültigkeitsdauer
Durée de validité

31.12.2012

Anzahl Seiten 5
nombre de pages



Zulassungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Organisme d'homologation des autorités cantonales de protection incendie

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen
Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

T. Abegg

J. Rappo



**No Z 17362**

Gruppe 244 Brandschutztore
Groupe 244 Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes)
Gesuchsteller Coolit
Requérant DE-49324 Melle

Produkt BTS/KTS/GTS-T60 Gültigkeitsdauer 31.12.2012
Produit Durée de validité

Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an Tor 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 Torarten zulässig.

Horizontale und vertikale Schiebetore

- Kategorie B: Grössenzunahme bis 50% Breite, 50% Höhe und 50% Fläche ist zulässig.
B_{max}=3000mm H_{max}=3750mm A_{max}=7.5m²

WERKSTOFFE UND KONSTRUKTIONEN

Sofern es im folgenden Text nicht anders angegeben ist, muss die Konstruktion der Tor- oder Abschlusseinrichtung gleich der geprüften sein. Die Anzahl der Torflügel und die Betriebsart (z.B. Drehflügel, Schiebetor 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 Tor durch einen Farbanstrich der Oberflächen nicht zu erwarten ist, sind alternative Anstriche zulässig und dürfen auf Torflügel und Zargen aufgebracht werden.



No Z 17362

Gruppe 244 Brandschutztore
 Groupe 244 Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes)
 Geschsteller Coolit
 Requérant DE-49324 Melle

Produkt BTS/KTS/GTS-T60
 Produit

Gültigkeitsdauer 31.12.2012
 Durée de validité

