

# VKF Anerkennung Nr. 17427

Inhaber /-in

TT Türenfabrik Turbenthal AG Tösstalstrasse 149 8488 Turbenthal Schweiz

Hersteller /-in

TT Türenfabrik Turbenthal AG 8488 Turbenthal Schweiz

Gruppe 242 - Brandschutztüren mit Verglasung

**Produkt** TT-TOP59-11-GLAS

**Beschreibung** Tür aus Plattenverbund (51mm), HDF (2x4 mm), mit/ohne ALU-Zwischenlage (0,3mm),

Hartholzrahmen, D=59mm, Verglasung SWISSFLAM (17mm, Lmax=1837mm, Amax=1,5m2), stumpf/gefälzt, PROMASEAL, Stahl/Holzzarge mit Dichtung

**Anwendung** EI 30

Bgepr=1046mm, Hgepr=2150mm

MBW/LBW

Anwendung siehe Folgeseiten

EMPA, Dübendorf: Prüfbericht '441 323/20' (10.11.2006), Prüfbericht '441 323/30' Unterlagen

(14.06.2006), Prüfbericht '441 323/40' (19.07.2006), Prüfbericht '441 323/70' (29.01.2007), Technische Auskunft '441 323/90' (02.05.2007), Technische Auskunft '441 323/110' (02.05.2007), Schreiben '-' (27.07.2007); VKF ZIP AG, Bern: Gutachten '105 2016 02'

(01.07.2016), Gutachten '105 2016 03' (06.07.2016)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1634-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse El 30

Gültigkeitsdauer 31.12.2026 Ausstellungsdatum 08.09.2021 **Ersetzt Dokument vom** 09.11.2016

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Gérald Rappo Marcel Donzé



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 17427

Inhaber /-in: TT Türenfabrik Turbenthal AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2026 **Ausstelldatum:** 08.09.2021

# **Direkter Anwendungsbereich**

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfresultate 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.

### Drehflügeltüren

Maximale Grösse 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 Holz

- Die Dicke der Türflügel darf nicht verringert, jedoch vergrössert werden.
- Die Dicke und/oder die Rohdichte des Türflügels dürfen/darf vergrössert werden, vorausgesetzt, dass die Gesamtgewichtszunahme nicht grösser als 25% ist.
- Für plattenförmige Produkte aus Holz(z.B. Span-, Tischlerplatten usw.) darf sich die Zusammensetzung von der geprüften (z.B. Kunstharzart usw.) nicht unterscheiden.
- Die Querschnittmasse und/oder Rohdichte der Holzzargen (einschliesslich Falze) dürfen/darf nicht verringert, jedoch vergrössert werden.
- Die Masse von Umfassungszargen aus Stahl dürfen vergrössert werden, um sie an die erhöhte Tragkonstruktion anzupassen. Die Dicke des Stahls darf bis zu 25% erhöht werden.

### Verglaste Konstruktion

- Die Glasart und die Befestigungstechnik sowie die Art und die Anzahl von Befestigungselementen dürfen sich nicht von denen des Probekörpers unterscheiden.
- Die Anzahl der verglasten Öffnungen und das Glasmass jeder Scheibe, kann verringert, jedoch nicht über die geprüfte Scheibengrösse hinaus vergrössert werden.
- Der Abstand zwischen dem Rand der Verglasung und der äusseren Begrenzung des Türflügels oder zwischen verglasten Öffnungen darf nicht verringert 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.



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 17427

Inhaber /-in: TT Türenfabrik Turbenthal AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2026 **Ausstelldatum:** 08.09.2021

## **Erweiterter Anwendungsbereich**

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Technische Auskunft EMPA Dübendorf, Nr. 441 323/90 vom 02.05.2007

### Türkonstruktionen:

Anhang 9: Zulassungsziel 8a – 8g
Anhang 10: Zulassungsziel 9a – 9i
Anhang 11: Zulassungsziel 10a – 10d

Technische Auskunft Nr. 441 323/110 vom 02.05.2007

· Unterschiedliche Zargengeometrien

Gutachten VKF ZIP AG Bern, Nr.105 2016 02 vom 01.07.2016

- Holz-Sanierungszarge in diversen Varianten
- Schwelle
- · Weitere Ausführungen siehe Gutachten

Gutachten VKF ZIP AG Bern, Nr.105 2016 03 vom 06.07.2016

#### Verglasungen

Promaglas Typ 1, 17mm, Lmax=1837mm, Amax=1,50m2
Pyrostop 30-10, 15mm, Lmax=1837mm, Amax=1,50m2