

Nachweis

Einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme**Nr. 19-004767-PR01**

(GAS-C02-11-de-01)



Auftraggeber GRAUTHOFF Türengruppe GmbH
Standort Mastholte
Brandstr. 71-79
33397 Rietberg
Deutschland

Grundlagen
DIN EN 1627 : 2011

Gutachtliche Stellungnahme
Nr. 255 29736-I-1
vom 07. November 2008

Einflügelige einbruchhemmende Tür bestehend aus:

- Holzumfassungszarge oder
- Stahlzarge mit Schließlochverstärkung (Eck- oder Umfassungszarge) oder
- Blendrahmen aus Massivholz (Hartholz) und Türblatt aus Holz und Holzwerkstoffen

Produkt in den Varianten gemäß Produktbezeichnung

Bezeichnung Feuerschutztür T30 "AHS Typ 1 RC2" und
Rauchschutztür "AHS Typ 1 RC2"
(jeweils wahlweise mit Zusatzfunktion SK1, SK2 oder SK3)

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion. Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Türflügelgröße: ca. 1235 x 2300 / 2485 mm
Zargenfalzmaß: max. 1216 x 2295 / 2480 mm

Außenmaß (B x H) Türflügeldicke: min. 49 mm**Angriffseite** Schließfläche nach EN 12519**Schließzustand** geschlossen, verriegelt und verschlossen

Schloss nach DIN 18250, mit verlängertem Stulp, 24 x 280 mm, Klasse 3 in Anlehnung an DIN 18251, z.B. Schulte-Schlagbaum Typ 1 8352 SP bzw. Mehrfachverriegelung z.B. KFV AS 2372. Dreiteilige Konstruktionsbänder z.B. SIMONS Typ VX 7939/160, 2 Stück bei Türgrößen von 1111 x 2181 bis 1235 x 2300 3 Stück bei Türgrößen von 1111 x 2301 bis 1235 x 2485, Falzluftbegrenzer im Bereich des oberen und unteren Bandes

Beschläge

Alternative Beschläge (Schlösser und Bänder) sind in Anlage 1 aufgeführt. Profilzylinder DIN 18252-P2-BZ mit Schutzbeschlag DIN 18257 – ES 1 bzw. Profilzylinder DIN 18252-P2-BS mit Schutzbeschlag DIN 18257 – ES 1 – ZA. Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

**RC 2 ***

*) auf Basis der oben aufgeführten Grundlagen und der Korrelationstabelle NA11 im Nationalen Vorwort DIN EN 1627 : 2011

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 3 Seiten

Deckblatt

Typenliste
Gutachtliche Stellungnahme
1 Auftrag
2 Grundlagen der Beurteilung
3 Beurteilung
4 Ergebnis und Aussage

ift Rosenheim

11.12.2019

F. Willer *S. Stürer*

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Simon Stürer
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Verf. 19-004767-PR01

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim

Kontakt
Tel. +49 8031 261-0
Fax +49 8031 261-290
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025
Inspektion – EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757
PRÜFSTELLE: BAY 18

