

# Nachweis

## Feuerwiderstand von Tür und Abschlusseinrichtungen

Prüfbericht  
Nr.: 24-001380-PR01  
(PB-C04-01-de-02)



Auftraggeber	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstr. 20 72458 Albstadt (Deutschland)
Produkt	Zweiflügeliger Feuerschutzabschluss
Bezeichnung	"H16-2 OD"
Elementaußenmaß (B x H)	2313 mm x 2281 mm
lichter Durchgang (B x H)	2167 mm x 2208 mm
Material	Stahlblechtür mit Stahl-Eckzarge
Öffnungsart	Drehflügeltür
Besonderheiten	Übertragung der Prüfergebnisse für Beschläge siehe 2.1 Probenahme
Belastungsseite	Schließfläche
Tragkonstruktion	Norm-Tragkonstruktion als Massivkonstruktion mit hoher Rohdichte und einer Dicke von 175 mm

### Grundlagen

EN 1363-1:2020  
EN 1363-2:1999  
EN 1634-1:2014+A1:2018  
EN 16034:2014

Entspricht den nationalen Fassungen DIN EN.

Ersetzt Prüfbericht 24-001380-PR01 (PB-C04-01-de-01) vom 11.04.2024. Die durchgeführte Änderung ist kursiv und mit einem \* gekennzeichnet

### Darstellung



## Feuerwiderstandsdauer

Kriterium	Erreichte Prüfergebnisse
E - Flamme > 10 s	100 Minuten
E - Spaltlehre	100 Minuten
E - Wattebausch	100 Minuten
I <sub>1</sub> - Wärmedämmung	27 Minuten
I <sub>2</sub> - Wärmedämmung	100 Minuten
W - Strahlung	-
Beendigung der Prüfung	in Minute 101

### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient der Bestimmung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Tür- und Abschlusseinrichtungen. Dieser Prüfbericht ist kein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis!

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Feuerwiderstandsdauer ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst (einschließlich Anlagen) 58 Seiten  
1 Gegenstand  
2 Durchführung  
3 Ergebnisse  
Anlage (49 Seiten)

ift Rosenheim  
26.08.2024

*A. Aguirre Cano*

Anyke Aguirre Cano, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Rauchschutz



*M. Ruby*  
Maximilian Ruby, B.Eng.  
Prüfingenieur  
Brandschutz

Fabrikat	"N2700"
Hersteller	Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH
MPA NRW Kennzeichnung	58236
Material	Aluminium
Drückerhöhe ab OKFF	1050 mm von OKFF
Befestigungsmittel	Je Seite 2 Stück Senkkopfschrauben M5 x 40 mm + 1 Blechschraube ST 4,8 x 19 mm
3) Typ, Lage	Panikbeschlag auf Schließseite Gangflügel
Fabrikat	"N2200"
Hersteller	Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH
MPA NRW Kennzeichnung	58237
Material	Stahl / Aluminium
Drückerhöhe ab OKFF	1050 mm von OKFF
Befestigungsmittel	Je Seite 2 Stück Senkkopfschrauben M5 x 20 mm
<b>Zylinder</b>	
Typ	Elektronischer Knaufzylinder (Pos.47)
Fabrikat	"eCLIQ"*
Hersteller	Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH
MPA NRW Kennzeichnung	56939
<b>Türschließmittel</b>	
Art	Obentürschließer (Pos.8)
<b>Bänder</b>	
Typ	Konstruktionsband, dreiteilig (Pos.4)

### A.1.2 Baustoffkennwerte

Angaben zu den Baustoffkennwerten sind in Anlage A.1.2 des Prüfberichts Nr. 23-004298-PR01 (PB-C04-01-de-01) vom 15.02.2024 aufgeführt.