Nachweis

Feuerwiderstand, Rauchdichtheit und selbstschließende Eigenschaft von Bauteilen

Klassifizierungsbericht Nr.: 18-001611-PR01

(KB-C04-01-de-04)



Grundlagen

EN 13501-2:2023 EN 1363-1:2020

EN 1634-1:2014+A1:2018 EN 1634-3:2004/AC:2006

EN 1191:2012 EN 16034:2014

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2024/1681 DER KOM-MISSION vom 6. März 2024

Verwendungshinweise

Dieser Klassifizierungsbericht definiert die Klassifizierung, die dem Bauteil gemäß Produktname in Übereinstimmung mit dem Verfahren nach EN 13501-2 zugeordnet wird. Dieses Dokument stellt keine Typengenehmigung oder Zertifizierung dar.

Gültigkeit

Der Nachweis ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften des Produkts..

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Inhalt

Dieser Klassifizierungsbericht besteht aus 10 Seiten und darf nicht auszugsweise benutzt oder auszugsweise reproduziert werden.

- Einleitung
- Details zum klassifizierten Produkt
- Prüfberichte/Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich und Prüfergebnisse zum Nachweis der Klassifizierung
- Klassifizierung und Anwendungsbereich
- 5 Einschränkungen Anlage

SCHÜCO International KG

Karolinenstr. 1-15 Auftraggeber 33609 Bielefeld

(Deutschland)

ift Rosenheim GmbH

Theodor-Gietl-Straße 7-9 Erstellt durch die notifizierte Stelle 83026 Rosenheim

(Deutschland)

Nummer der notifizierten Stelle

0757

"ADS 90 FR 30" Bezeichnung

(nach den Angaben des Auftraggebers)

Klassifizierung zum Feuerwiderstand, Rauchdichtheit und

selbstschließende Eigenschaft

nach EN 13501-2:2023

Ausgabenummer

Klassifizierung







ift Rosenheim

ift Rosenheim GmbH

Theodor-Gietl-Str. 7-9

83026 Rosenheim Germany

Feuer- und Rauchschutzabschluss

Klassifizierung El2 30-Sa3/4/S200-C5

ift Rosenheim 09.01.2025

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

Notified Body of Claudia Rieß, Dipl.-Ing. (FH) Stv. Prüfstellenleiter Brandschutz



1 Einleitung

Dieser Klassifizierungsbericht zum Feuerwiderstand und/oder zur Rauchdichtigkeit / zum Rauchschutz und/oder zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung definiert die Klassifizierung, die dem Bauteil "ADS 90 FR 30" in Übereinstimmung mit den Verfahren nach EN 13501-2:2023 zugeordnet wird

Das Bauteil wurde erstmals im Klassifizierungsbericht 18-001611-PR01 (KB-C04-UZ05-de-01) vom 14.06.2018 klassifiziert.

Diese Ausgabe 4 ersetzt die frühere Ausgabe 18-001611-PR01 (KB-C04-UZ05-de-03) vom 04.09.2024.

2 Details zum klassifizierten Produkt

2.1 Allgemeines

Das Bauteil "ADS 90 FR 30" gehört dem Produkttyp Feuer- und Rauchschutzabschluss nach EN 16034 an.

2.2 Beschreibung

Flügelaufbau:

Ein- und zweiflügelige Drehflügeltür als Aluminiumrohrrahmentür

Zargenaufbau:

Blockzarge aus Aluminium

lichter Durchgang:

einflügelig: von 456 mm x 1648 mm bis 1500 mm x 3100 mm zweiflügelig: von 790 mm x 1648 mm bis 3022 mm x 3100 mm

wahlweise mit Oberlichter / Seitenteile: mit transparenten oder opaken Füllungen

mit Füllungen im Flügel:

transparenten und / oder opaken Füllungen

transparente Füllungen, Glasproduktbereich:

"Pilkington Pyrostop 30-xx" als Monoglas, zweifach- oder dreifach Isolierglas, "Pilkington Pyrostop 30-101", "Contraflam 30" als Monoglas oder IGU, "SchücoFlam 30C" als Monoglas oder IGU, ohne Brandschutz: ESG und VSG auch als IGU Aufbau und Abmessung siehe Bericht zum erweiterten Anwendungsbereich

Verriegelung:

Fallenschlösser wahlweise mit weiteren Verriegelungspunkten in Abhängigkeit von Flügelanzahl und -höhe

Klassifizierungsbericht Blatt 3 von 9 Feuerwiderstand, Rauchdichtheit und selbstschließende Eigenschaft von Bauteilen

Nachweis 18-001611-PR01 (KB-C04-01-de-04) vom 09.01.2025 Auftraggeber SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld (Deutschland)



Wände:

massive Wände mit geringer / hoher Rohdichte, Dicke ≥ 100 mm leichte Trennwände der Gruppe B, Dicke ≥ 100 mm Metallständerwände mit Feuerwiderstand mit oder ohne Verstärkung ≥ El30, Dicke ≥ 100 mm

Holzständerwände mit Feuerwiderstand ≥ El30, Dicke ≥ 100 mm, nicht für Dauerfunktion Stützen aus Stahl, Holz oder Massiv, nicht für Feuerwiderstand, keine Holzstützen in der Dauerfunktion

Verglasung "Schüco FireStop ADS 90 FR 30" Fassade "FW50+ BF", "FW60+ BF" Fassade "FWS 50", "FWS 60", nicht für Feuerwiderstand

Weitere Ausführungen und der direkte und erweiterte Anwendungsbereich sind in den Prüfberichten und im Bericht zum erweiterten Anwendungsbereich, siehe Abschnitt 3.1, sowie in der Anlage beschrieben.



3 Prüfberichte/Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich und Prüfergebnisse zum Nachweis der Klassifizierung

3.1 Prüfberichte/Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich

Die folgenden Prüfberichte und Prüfergebnisse wurden zur Klassifizierung vorgelegt.

Name der Prüfstelle / NB Nummer	Name des Auftraggebers	Referenz-Nr. des Berichts	Prüfverfahren und Datum/Regeln für den erweiterten Anwendungsbe- reich
ift Rosenheim / 0757	SCHÜCO International KG 33609 Bielefeld (Deutschland)	16-000650-PR01	EN 1634-1:2014
ift Rosenheim / 0757	SCHÜCO International KG 33609 Bielefeld (Deutschland)	16-001463-PR01	EN 1634-1:2014
DMT / 2509	SCHÜCO International KG 33609 Bielefeld (Deutschland)	DMT-DO-50-361	EN 1634-1:2014
DMT / 2509	SCHÜCO International KG 33609 Bielefeld (Deutschland)	DMT-DO-52-205	EN1634-3:2004/ AC:2006
DMT / 2509	SCHÜCO International KG 33609 Bielefeld (Deutschland)	DMT-DO-52-206	EN1634-3:2004/ AC:2006
MPA NRW / 0432	SCHÜCO International KG 33609 Bielefeld (Deutschland)	120004804-02	EN 1191:2012
ift Rosenheim / 0757	SCHÜCO International KG 33609 Bielefeld (Deutschland)	17-000751-PR01	EN 1191:2012
ift Rosenheim / 0757	SCHÜCO International KG 33609 Bielefeld (Deutschland)	18-001611-PR01 (EXAP-C04-01-de- 04)	EN 15269-5:2014 + A1:2016 EN 15269-20: 2020/AC:2022 EN 17020-4:2021



3.2 Ergebnisse

Prüfberichtsnummer		Parameter			
16-000650-PR01 (PB-C04-01-en-02) Datum: 06.06.2017	Tragkonstruktion	r Rohdichte mit ei- ³ und einer Dicke			
	Belastungsseite	Öffnungsfläche			
	Falle	Der Abschluss war mit einer Falle, mit einem den Feuerwiderstand ausreichenden Fallenei griff, ausgestattet			
	Kı	Ergebnis			
	C - selbstschließende E	bestanden			
	E - Raumabschluss	32 Minuten			
	W - Strahlung max. 15 k	npd			
	I ₁ - Wärmedämmung Er	23 Minuten			
	I ₂ - Wärmedämmung ma	32 Minuten			

Prüfberichtsnummer						
16-001463-PR01 (PB-C04-01-en-03) Datum: 18.07.2017	Tragkonstruktion	Massivbauweise mit geringer Rohdichte m ner Rohdichte von 500 kg/m³ und einer Did von 100 mm				
	Belastungsseite	Schließfläche				
	Falle	Der Abschluss war mit einer Falle, mit ein den Feuerwiderstand ausreichenden Falle griff, ausgestattet				
	K	Ergebnis				
	C - selbstschließende E	bestanden				
	E - Raumabschluss	31 Minuten				
	W - Strahlung max. 15 k	npd				
	I ₁ - Wärmedämmung Er	18 Minuten				
	I ₂ - Wärmedämmung ma	31 Minuten				



Prüfberichtsnummer		Parameter				
DMT-DO-50-361 Datum: 04.07.2017	Tragkonstruktion	Rohdichte mit ei- und einer Dicke				
	Belastungsseite	Schließfläche				
	Falle	Der Abschluss war mit einer Falle, mit einem den Feuerwiderstand ausreichenden Fallene griff, ausgestattet				
	Kı	Ergebnis				
	C - selbstschließende E	bestanden				
	E - Raumabschluss	35 Minuten				
	W - Strahlung max. 15 k	35 Minuten				
	I ₁ - Wärmedämmung Erg	26 Minuten				
	I ₂ - Wärmedämmung ma	35 Minuten				

Prüfberichtsnummer						
DMT-DO-52-205 Datum: 22.03.2017	Tragkonstruktion Massivbauweise mit geringer Rohdich ner Rohdichte von 650 kg/m³ und eine von 100 mm					
	Belastungsseite	Öffnungsfläche und Schließfläche				
	К	Ergebnis				
	C - selbstschließende E	bestanden				
	Sa - Rauchdichtheit bei	0,74 m ³ /h/m				
	S ₂₀₀ - Rauchdichtheit be	19,42 m³/h				
	Der Abschluss konnte von Hand geöffnet werd	ja				



Prüfberichtsnummer					
DMT-DO-52-206 Datum: 15.06.2017	Tragkonstruktion	Rohdichte mit einer d einer Dicke von			
	Belastungsseite	Öffnungsfläche und Schließfläche			
	K	Ergebnis			
	C - selbstschließende E	bestanden			
	Sa - Rauchdichtheit bei	1,13 m ³ /h/m			
	S ₂₀₀ - Rauchdichtheit be	25,97 m ³ /h			
	Der Abschluss konnte von Hand geöffnet werd	ja			

Prüfberichtsnummer						
120004804-02 Datum: 03.08.2017	Tragkonstruktion	Leichtbauweise mit einer Dicke von 100 mm				
	Kr	Ergebnis				
	C - selbstschließende Ei	genschaft	GF SF	200.000 Zyklen 110.000 Zyklen		

Prüfberichtsnummer					
17-000751-PR01 (PB-C05-03-en-03) Datum: 25.05.2018	Tragkonstruktion	Massivbauweise mit geringer Rohdichte mit ei ner Rohdichte von 650 kg/m³ und einer Dicke von 150 mm			
	Kr	Ergebnis			
	C - selbstschließende Ei	200.000 Zyklen			

Bericht zum erweiter- ten Anwendungs- bereich	Parameter						
18-001611-PR01 (EXAP-C04-01-de-04) Datum: 09.01.2025	Aufgrund der Überprüfungen der im dungsbereich dargestellten Konstrukti dungsbereich der Feuer- und Rauchschezug auf folgende brandschutztechn stellt: E - Raumabschluss: I ₂ - Wärmedämmung: S _{a3/4} - Rauchdichtheit: S ₂₀₀ - Rauchdichtheit: C - Selbstschließende Eigenschaften:	onsparameter wurde der Anwen- nutzabschlüsse "ADS 90 FR 30" in					



3.3 Validierung

Die Prüfberichte nach älteren Ausgaben der jeweiligen Prüfnormen wurden innerhalb des oben genannten Berichts zum erweiterten Anwendungsbereich hinsichtlich der derzeit gültigen Prüfnormen validiert. Die in 3.2 genannten Ergebnisse sind verwendbar.

4 Klassifizierung und Anwendungsbereich

4.1 Referenz zur Klassifizierung

Diese Klassifizierung wurde nach EN 13501-2:2023, Abschnitt 7.5.5, durchgeführt.

4.2 Klassifizierung

Das Bauteil "ADS 90 FR 30" wird nach den folgenden Kombinationen von Leistungsparametern und Klassen, je nachdem was zutrifft, klassifiziert.

R	Е	I	W		t	t	•	М	S	•	C	IncSlow	sn	ef	r	
---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---------	----	----	---	--

Klassifizierung des Feuerwiderstands: EI₁ 15/EI₂ 30/EW 30/E 30-S_{a3/4}/S₂₀₀-C5

4.3 Weitere Leistungseigenschaften nach EN 16034 (informativ)

4.3.1 Fähigkeit zur Freigabe nach EN 16034, Abschnitt 5.3

Die Prüfung der Fähigkeit zur Freigabe ist an einer Probe durchzuführen. Diese wird entweder einer Prüfung des Feuerwiderstands nach EN 1634-1 oder einer Prüfung der Rauchdichtheit nach EN 1634-3 unterzogen.

Die Fähigkeit zur Freigabe ist durch Simulieren eines Brandsignals (z. B. Ausfall der Stromversorgung) nachzuweisen, wobei diese Prüfung dreimal hintereinander durchzuführen ist.

Die Leistungseigenschaft wurde positiv geprüft.

Die Prüfergebnisse der Fähigkeit zur Freigabe sind als "freigegeben" oder "npd" anzugeben.



4.3.2 Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe gemäß EN 16034, Abschnitt 5.4.1

Die Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe ist gegeben, wenn die elektrisch betriebene Feststellvorrichtung EN 1155 oder EN 14637 entspricht.

Die Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe wird als "Freigabe aufrechterhalten" oder "npd" angegeben.

4.3.3 Dauerhaftigkeit der Selbstschließung gegenüber Alterung (Korrosion) gemäß EN 16034, Abschnitt 4.5.2.2

Die Dauerhaftigkeit der Selbstschließung gilt als nachgewiesen, wenn die an der Tür bzw. am Fenster verwendeten Baubeschläge den maßgebenden Abschnitten der in Tabelle 2 (siehe EN 16034) aufgeführten Produktnormen für Baubeschläge entsprechen, ausgenommen in den Fällen, in denen die Baubeschläge nach diesen Normen als nicht korrosionsbeständig eingestuft werden. Bei Baubeschlägen, die nicht durch die in Tabelle 2 (siehe EN 16034) aufgeführten Normen abgedeckt sind, muss nachgewiesen werden, dass sie EN 1670 entsprechen.

Die Dauerhaftigkeit der Selbstschließung gegenüber Alterung (Korrosion) der Tür bzw. des Fensters ist als "erzielt" oder "npd" anzugeben.

4.4 Anwendungsbereich

Diese Klassifizierung ist für folgende praktische Anwendung (Endanwendung) gültig:

EN 16034:2016 Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften

Das klassifizierte Bauteil inklusive direkten und erweiterten Anwendungsbereich, ist in den Prüfberichten und im Bericht zum erweiterten Anwendungsbereich, siehe Abschnitt 3.1, sowie in der Anlage dieses Klassifizierungsberichtes vollständig beschrieben.

5 Einschränkungen

Das Klassifizierungsdokument stellt keine Typengenehmigung oder Zertifizierung des Produktes dar.

ift Rosenheim 09.01.2025

Anlage zum Klassifizierungsbericht Blatt 1 von 1 Feuerwiderstand, Rauchdichtheit und selbstschließende Eigenschaft von Bauteilen

Nachweis 18-001611-PR01 (KB-C04-01-de-04) vom 09.01.2025 Auftraggeber SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld (Deutschland)



Anlage:

Überwachungsdokumentation 18-001611 vom 24.08.2022

Überwachungsdokumentation 18-001611 vom 04.09.2024