

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1139-CPR-0724/16 (2. Neufassung)

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR), in der geltenden Fassung, gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Tore mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften

**Drehflügeltore aus Stahl, erfasst von der EN 13241,
mit der Handelsbezeichnung „FG“**

**in den Ausführungen „FG00-1“, „FG00-2“, „FG30-1“, „FG30-2“, „FG90-1“ und „FG90-2“
Klassifizierung je nach Ausführung: C3S_a, EI₂30-C3S_a, EI₂90-C3S_a, EI₂120-C3S_a
(gemäß Angaben im Anhang zu diesem Zertifikat)**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**Peneder Bau-Elemente GmbH, Sparte Feuerschutz
A-4904 Atzbach, Ritzling 9**

und hergestellt im Herstellungsbetrieb

**Peneder Bau-Elemente GmbH, Zweigniederlassung Fraham
A-4075 Fraham, Aumühle 28**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 16034:2014

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat ausgewiesene Leistung angewendet werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde zur Sicherstellung der

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 28. Dezember 2016 ausgestellt. Die vorliegende 2. Neufassung des Zertifikates 1139-CPR-0724/16 ersetzt die 1. Neufassung vom 1. August 2017 und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte(n) Norm(en), das Bauprodukt, das AVCP-Verfahren noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden und sofern es nicht von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird. Das Zertifikat umfasst inklusive Anhang drei Seiten.

Der zeichnungsberechtigte Leiter
der Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Martin Fehringer
Oberstadtbaurat



Der Leiter der Prüf-, Überwachungs-
und Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 22. Mai 2019

	<p style="text-align: center;">Urząd Miasta Wiedeń Wydział 39 Instytut Badań, Nadzoru i Certyfikacji Miasta Wiedeń WIEN – ZERT Rinnböckstraße 15/2, A-1110 WIEN Tel.: (+43 1) 4000-8039, Fax: (+43 1) 4000-99-8039 E-Mail: post@ma39.wien.gv.at Strona internetowa: www.ma39.wien.at</p>	 <p style="text-align: center;">Notified Body No. 1139</p>
---	--	---

Certyfikat stałości właściwości użytkowych
1139-CPR-0724/16
(2. nowelizacja)

Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 (Dyrektywa Wyrobów Budowlanych - CPR), z późniejszymi zmianami, niniejszy certyfikat obejmuje wyroby budowlane

Bramy z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością

stalowe bramy rozwierane, wykonane zgodnie z EN 13241,
o oznaczeniu handlowym "FG"
typu "FG00-1", "FG00-2", "FG30-1", "FG30-2", "FG90-1" oraz "FG90-2"
Klasyfikacja zgodnie z wykonaniem: C3S_a, EI₂30-C3S_a, EI₂90-C3S_a, EI₂120-C3S_a
(według danych podanych w załączniku niniejszego certyfikatu)

wprowadzane do obrotu pod nazwą i znakiem handlowym

Peneder Bau-Elemente GmbH, Sparte Feuerschutz
A-4904 Atzbach, Ritzling 9

wyprodukowane w zakładzie

Peneder Bau-Elemente GmbH, Zweigniederlassung Fraham,
A-4075 Fraham, Aumühle 28

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie wymagania odnośnie oceny i kontroli stałości właściwości użytkowych zawarty w załączniku ZA Normy

EN 16034: 2014

zgodnie z systemem oceny 1 w odniesieniu do właściwości wymienionych w tym certyfikacie są stosowane oraz że został poddany ocenie Zakładowy System Kontroli Produkcji w celu zapewnienia

stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Ten certyfikat został wystawiony po raz pierwszy 28 grudnia 2016. Niniejsza wersja 2. nowelizacji certyfikatu 1139-CPR-0742/16 zastępuje 1. nowelizację z dnia 1 sierpnia 2017 i pozostaje ważna tak długo, jak długo nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób. Niniejszy certyfikat razem z załącznikiem liczy trzy strony.

Upoważniony kierownik
jednostki certyfikującej:

Dipl.-Ing. Martin Fehringer
Naczelna Rada Budownictwa Miasta



Kierownik jednostki badawczej,
nadzoru i certyfikacji:

Dipl.-Ing. Georg Pommer
Rada Senatu

Wiedeń, 22 maja 2019



ANHANG ZUM Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1139-CPR-0724/16 (2. Neufassung)

Dieses Zertifikat umfasst folgende Produkte des Herstellers
Peneder Bau-Elemente GmbH, Sparte Feuerschutz, A-4904 Atzbach, Ritzling 9

Herstellungsbetrieb: Peneder Bau-Elemente GmbH, Zweigniederlassung Fraham,
A-4075 Fraham, Aumühle 28

Tore, erfasst von der EN 13241:2003+A2:2016 mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften gemäß EN 16034:2014

Verwendungszweck: Bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte und in Rettungswegen

Bauprodukt: Drehflügeltore aus Stahl mit der Handelsbezeichnung „FG“														
Wesentliche Merkmale gem. EN 16034:2014	Leistung des Bauprodukts													
Ausführungen „FG 00-1“ (einflügelig) und „FG 00-2“ (zweiflügelig)														
Feuerwiderstand:	NPD													
Rauchschutz:	S _a													
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben													
Selbstschließung:	mit Selbstschließung: einflügelig: C3 zweiflügelig: C2	ohne Selbstschließung: NPD												
Ausführungen „FG 30-1“ (einflügelig) und „FG 30-2“ (zweiflügelig)														
Feuerwiderstand:	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EI₁</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EI₂</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EW</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> </table>		E	30	60	EI ₁	30	-	EI ₂	30	60	EW	30	60
E	30	60												
EI ₁	30	-												
EI ₂	30	60												
EW	30	60												
Rauchschutz:	mit Rauchschutz: S _a	ohne Rauchschutz: NPD												
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben													
Selbstschließung:	mit Selbstschließung: einflügelig: C3 zweiflügelig: C2	ohne Selbstschließung: NPD												

Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite

ZAŁĄCZNIK
do certyfikatu stałości właściwości użytkowych
1139-CPR-0724/16 (2. nowelizacja)

Niniejszy certyfikat obejmuje poniższe wyroby Producenta
 Peneder Bau-Elemente GmbH, Sparte Feuerschutz, A-4904 Atzbach, Ritzling 9

Zakład produkcyjny: Peneder Bau-Elemente GmbH, Zweigniederlassung Fraham,
 A-4075 Fraham, Aumühle 28

Bramy, zgodne z EN 13241:2003+A2:2016
z wymaganiami odporności ogniowej i/lub dymoszczelności
według EN 16034:2014

Zastosowanie: na oddzieleniach stref ogniowych i/lub dymowych oraz na drogach ewakuacyjnych

Wyrób budowlany: stalowe bramy rozwierane o oznaczeniu handlowym „FG“														
Zasadnicze charakterystyki według EN 16034:2014	Właściwość wyrobu budowlanego													
typ „FG 00-1“ (jednoskrzydłowe) oraz „FG 00-2“ (dwuskrzydłowe)														
Odporność ogniowa:	NPD													
Dymoszczelność:	S _a													
Zdolność do zwolnienia: (tylko z przynależnymi okuciami)	spełniona													
Samozamykalność:	z samozamykaniem: jednoskrzydłowe: C3 dwuskrzydłowe: C2	bez samozamykania: NPD												
typ „FG 30-1“ (jednoskrzydłowe) oraz „FG 30-2“ (dwuskrzydłowe)														
Odporność ogniowa:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EI₁</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EI₂</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EW</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> </table>		E	30	60	EI ₁	30	-	EI ₂	30	60	EW	30	60
E	30	60												
EI ₁	30	-												
EI ₂	30	60												
EW	30	60												
Dymoszczelność:	z dymoszczelnością: S _a	bez dymoszczelności: NPD												
Zdolność do zwolnienia: (tylko z przynależnymi okuciami)	spełniona													
Samozamykalność:	z samozamykaniem: jednoskrzydłowe: C3 dwuskrzydłowe: C2	bez samozamykania: NPD												

Kontynuacja tabeli na następnej stronie



ANHANG ZUM
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
1139-CPR-0724/16 (2. Neufassung)

Fortsetzung der Tabelle:

Ausführungen „FG 90-1“ (einflügelig) und „FG 90-2“ (zweiflügelig)				
Feuerwiderstand:	E	60	90	120
	EI ₂	60	90	120
	EW	60	-	-
Rauchschutz:	mit Rauchschutz: S _a		ohne Rauchschutz: NPD	
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben			
Selbstschließung:	mit Selbst- schließung: einflügelig: C3 zweiflügelig: C2		ohne Selbst- schließung: NPD	

Die weiteren Produkteigenschaften, insbesondere jene Leistungen, die aufgrund von Festlegungen einer anderen harmonisierten Norm (z.B. EN 13241:2003+A2:2016) nach einem anderen AVCP-System (z.B. System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) erklärt werden, sind gegebenenfalls der Leistungserklärung des Herstellers zu entnehmen.

ZAŁĄCZNIK
do certyfikatu stałości właściwości użytkowych
1139-CPR-0724/16 (2. nowelizacja)

Kontynuacja tabeli:

typ „FG 90-1“ (jednoskrzydłowe) oraz „FG 90-2“ (dwuskrzydłowe)				
Odporność ogniowa:	E	60	90	120
	EI ₂	60	90	120
	EW	60	-	-
Dymoszczelność:	z dymoszczelnością:		bez dymoszczelności:	
	S _a		NPD	
Zdolność do zwolnienia: (tylko z przynależnymi okuciami)	spełniona			
Samozamykalność	z samozamykaniem:		bez samozamykania:	
	jednoskrzydłowe: C3		NPD	
	dwuskrzydłowe: C2			

Dalsze charakterystyki produktu, w szczególności wszelkie właściwości deklarowane ze względu na zapisy innej normy zharmonizowanej (np. EN 13241: 2003 + A2: 2016), podlegające innemu systemowi oceny zgodności (np. system 3 oceny i kontroli trwałości właściwości użytkowych), należy zaczerpnąć z deklaracji trwałości właściwości użytkowych Producenta.