

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1139-CPR-0725/16 (1. 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

**Schiebetore aus Stahl, erfasst von der EN 13241,  
mit der Handelsbezeichnung „SN“, „ST“, „HN“ und „HT“  
Klassifizierung je nach Ausführung:  
CS<sub>200</sub>, EI<sub>230-C</sub>, EI<sub>230-CS<sub>200</sub></sub>, EI<sub>290-C</sub>, EI<sub>290-CS<sub>200</sub></sub>, E120-C, E120-CS<sub>200</sub>  
(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

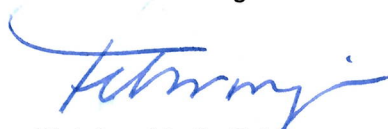
**EN 16034:2014**

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 1. Neufassung des Zertifikates 1139-CPR-0725/16 ersetzt die Erstfassung vom 28. Dezember 2016 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 fünf Seiten.

Der zeichnungsberechtigte Leiter  
der Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Martin Fehringer  
Oberstadtbaurat



Der Leiter der Prüf-, Überwachungs-  
und Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Georg Pommer  
Senatsrat

Wien, 1. August 2017

**Urząd Miasta Wiedeń**  
**Wydział 39**  
**Instytut Badań, Nadzoru i Certyfikacji**  
**WIEN – ZERT**  
1110 VIENNA, Rinnböckstrasse 15  
Tel.: (+43 1) 79514-39385, Fax: (+43 1) 79514-99-8039  
E-Mail: post@ma39.wien.gv.at  
Strona: www.ma39.wien.at

**Pieczęć akredytacyjna**  
Jednostka notyfikowana  
No. 1139

**Certyfikat stałości właściwości użytkowych**  
**1139-CPR-0725/16**  
**(1. 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 przesuwne, wykonane zgodnie z EN 13241,**  
**o oznaczeniu handlowym „SN”, „ST”, „HN”, „HT”**  
**Klasyfikacja zgodnie z wykonaniem:**  
**CS<sub>200</sub>, EI<sub>230</sub>-C, EI<sub>230</sub>-CS<sub>200</sub>, EI<sub>290</sub>-C, EI<sub>290</sub>-CS<sub>200</sub>, E120-C, E120-CS<sub>200</sub>**  
**(według danych podanych w załączniku niniejszego certyfikatu)**

wprowadzane do obrotu pod nazwą i znakiem handlowym

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

wyprodukowane w zakładzie

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

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie wymagania odnośnie oceny i kontroli stałości właściwości użytkowych zawartych 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 1. nowelizacji certyfikatu 1139-CPR-0742/16 zastępuje pierwsze wydanie z dnia 28. grudnia 2016 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 pięć stron.

Upoważniony kierownik  
jednostki certyfikującej

Kierownik jednostki badawczej,  
nadzoru i certyfikacji

Dipl.-Ing. Martin Fehringer  
Naczelna Rada Budownictwa  
Miasta

Dipl.-Ing. Georg Pommer  
Rada Senatu

*(pieczęć instytutu certyfikującego)*

Wiedeń, 1. sierpnia 2017



**ANHANG ZUM**  
**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**1139-CPR-0725/16 (1. 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

<b>Bauprodukt: Schiebetore aus Stahl mit der Handelsbezeichnung „SN“</b>							
<b>Wesentliche Merkmale gem. EN 16034:2014</b>	<b>Leistung des Bauprodukts</b>						
<b>Ausführungen „SN00Z-1“ (einflügelig) und „SN00Z-2“ (zweiflügelig)</b>							
Feuerwiderstand:	NPD						
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>						
Selbstschließung: (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern)	C						
<b>Ausführungen „SN30E-1“ und „SN30Z-1“ (einflügelig) sowie „SN30E-2“ und „SN30Z-2“ (zweiflügelig)</b>							
Feuerwiderstand: (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	<table border="1"> <tr> <td>E</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>El<sub>2</sub></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>30</td> </tr> </table>	E	30	El <sub>2</sub>	30	EW	30
E	30						
El <sub>2</sub>	30						
EW	30						
Rauchschutz: (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	<table border="1"> <tr> <td>mit Rauchschutz:</td> <td>ohne Rauchschutz:</td> </tr> <tr> <td>S<sub>a</sub> S<sub>200</sub></td> <td>NPD</td> </tr> </table>	mit Rauchschutz:	ohne Rauchschutz:	S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>	NPD		
mit Rauchschutz:	ohne Rauchschutz:						
S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>	NPD						
Selbstschließung: (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern)	C						

Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite

**ZAŁĄCZNIK**  
**do certyfikatu stałości właściwości użytkowych**  
**1139-CPR-0725/16 (1. 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

<b>Wyrób budowlany: stalowe bramy przesuwne o oznaczeniu handlowym „SN“</b>							
<b>Zasadnicze charakterystyki według EN 16034:2014</b>	<b>Właściwość wyrobu budowlanego</b>						
<b>typy „SN00Z-1“ (jednoskrzydłowe) oraz „SN00Z-2“ (dwuskrzydłowe)</b>							
Odporność ogniowa:	NPD						
Dymoszczelność: (tylko dla zastosowań, gdzie wymagane jest rozgraniczenie stref dymowych):	S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>						
Samozamykalność (tylko przy samozamykalnych drzwiach z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością i/lub oknach)	C						
<b>typy „SN30E-1“ i „SN30Z-1“ (jednoskrzydłowe) oraz „SN30E-2“ i „SN30Z-2“ (dwuskrzydłowe)</b>							
Odporność ogniowa: (w oddzieleniach stref ogniowych i/lub dymowych)	<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> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EI<sub>2</sub></td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EW</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> </table>	E	30	EI <sub>2</sub>	30	EW	30
E	30						
EI <sub>2</sub>	30						
EW	30						
Dymoszczelność (tylko przy zastosowaniach, gdzie wymagane jest rozgraniczenie stref dymowych):	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">z dymoszczelnością:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">bez dymoszczelności:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S<sub>a</sub> S<sub>200</sub></td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> </table>	z dymoszczelnością:	bez dymoszczelności:	S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>	NPD		
z dymoszczelnością:	bez dymoszczelności:						
S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>	NPD						
Samozamykalność (tylko przy samozamykalnych drzwiach z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością i/lub oknach)	C						

Kontynuacja tabeli na następnej stronie



**ANHANG ZUM**  
**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**1139-CPR-0725/16 (1. Neufassung)**

Fortsetzung der Tabelle

<b>Ausführungen „SN90E-1“ und „SN90Z-1“ (einflügelig) sowie „SN90E-2“ und „SN90Z-2“ (zweiflügelig)</b>											
Feuerwiderstand: (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>E</td> <td>90</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>EI<sub>2</sub></td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> </table>		E	90	120	EI <sub>2</sub>	90	-	EW	90	-
E	90	120									
EI <sub>2</sub>	90	-									
EW	90	-									
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	mit Rauchschutz: S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>	ohne Rauchschutz: NPD									
Selbstschließung: (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern)	C										

<b>Bauprodukt: Teleskop-Schiebetore aus Stahl mit der Handelsbezeichnung „ST“</b>											
<b>Wesentliche Merkmale gem. EN 16034:2014</b>	<b>Leistung des Bauprodukts</b>										
<b>Ausführungen „ST30-2+0/0+2“, „ST30-3+0/0+3“, „ST30-4+0/0+4“ und „ST30-2+2“</b>											
Feuerwiderstand: (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>E</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>EI<sub>2</sub></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>30</td> </tr> </table>		E	30	EI <sub>2</sub>	30	EW	30			
E	30										
EI <sub>2</sub>	30										
EW	30										
Rauchschutz:	NPD										
Selbstschließung: (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern)	C										
<b>Ausführungen „ST90-2+0/0+2“ und „ST90-2+2“</b>											
Feuerwiderstand: (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>E</td> <td>90</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>EI<sub>2</sub></td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> </table>		E	90	120	EI <sub>2</sub>	90	-	EW	90	-
E	90	120									
EI <sub>2</sub>	90	-									
EW	90	-									
Rauchschutz:	NPD										
Selbstschließung: (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern)	C										

**ZAŁĄCZNIK**  
**do certyfikatu stałości właściwości użytkowych**  
**1139-CPR-0725/16 (1. nowelizacja)**

kontynuacja tabeli

<b>typ „SN90E-1“ i „SN90Z-1“ (jednoskrzydłowe) oraz „SN90E-2“ i „SN90Z-2“ (dwuskrzydłowe)</b>										
Odporność ogniowa: (w oddzieleniach stref ogniowych i/lub dymowych)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>E</td> <td>90</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>EI<sub>2</sub></td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> </table>	E	90	120	EI <sub>2</sub>	90	-	EW	90	-
E	90	120								
EI <sub>2</sub>	90	-								
EW	90	-								
Dymoszczelność (tylko przy zastosowaniach, gdzie wymagane jest rozgraniczenie stref dymowych)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px dashed black; vertical-align: top;">z dymoszczelnością:  S<sub>a</sub>  S<sub>200</sub></td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">bez dymoszczelności:  NPD</td> </tr> </table>	z dymoszczelnością:  S <sub>a</sub>  S <sub>200</sub>	bez dymoszczelności:  NPD							
z dymoszczelnością:  S <sub>a</sub>  S <sub>200</sub>	bez dymoszczelności:  NPD									
Samozamykalność (tylko przy samozamykalnych drzwiach z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością i/lub oknach)	C									

<b>Wyrób budowlany: stalowe bramy przesuwne teleskopowe o oznaczeniu handlowym „ST”</b>										
<b>Zasadnicze charakterystyki według EN 16034:2014</b>	<b>Właściwość wyrobu budowlanego</b>									
<b>typ „ST30-2+0/0+2“, „ST30-3+0/0+3“, „ST30-4+0/0+4“ i „ST30-2+2“</b>										
Odporność ogniowa: (w oddzieleniach stref ogniowych i/lub dymowych)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>E</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>EI<sub>2</sub></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>30</td> </tr> </table>	E	30	EI <sub>2</sub>	30	EW	30			
E	30									
EI <sub>2</sub>	30									
EW	30									
Dymoszczelność	NPD									
Samozamykalność (tylko przy samozamykalnych drzwiach z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością i/lub oknach)	C									
<b>typ „ST90-2+0/0+2“ i „ST90-2+2“</b>										
Odporność ogniowa: (w oddzieleniach stref ogniowych i/lub dymowych)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>E</td> <td>90</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>EI<sub>2</sub></td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> </table>	E	90	120	EI <sub>2</sub>	90	-	EW	90	-
E	90	120								
EI <sub>2</sub>	90	-								
EW	90	-								
Dymoszczelność	NPD									
Samozamykalność (tylko przy samozamykalnych drzwiach z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością i/lub oknach)	C									



**ANHANG ZUM**  
**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**1139-CPR-0725/16 (1. Neufassung)**

<b>Bauprodukt: Hubtore aus Stahl mit der Handelsbezeichnung „HN“</b>											
<b>Wesentliche Merkmale gem. EN 16034:2014</b>	<b>Leistung des Bauprodukts</b>										
<b>Ausführung „HN30“</b>											
Feuerwiderstand: (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>E</td><td>30</td></tr> <tr><td>El<sub>2</sub></td><td>30</td></tr> <tr><td>EW</td><td>30</td></tr> </table>		E	30	El <sub>2</sub>	30	EW	30			
E	30										
El <sub>2</sub>	30										
EW	30										
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	mit Rauchschutz:  S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>	ohne Rauchschutz:  NPD									
Selbstschließung: (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern)	C										
<b>Ausführung „HN90“</b>											
Feuerwiderstand: (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>E</td><td>90</td><td>120</td></tr> <tr><td>El<sub>2</sub></td><td>90</td><td>-</td></tr> <tr><td>EW</td><td>90</td><td>-</td></tr> </table>		E	90	120	El <sub>2</sub>	90	-	EW	90	-
E	90	120									
El <sub>2</sub>	90	-									
EW	90	-									
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	mit Rauchschutz:  S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>	ohne Rauchschutz:  NPD									
Selbstschließung: (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern)	C										

**ZAŁĄCZNIK**  
**do certyfikatu stałości właściwości użytkowych**  
**1139-CPR-0725/16 (1. nowelizacja)**

<b>Wyrób budowlany: stalowe bramy opuszczane o oznaczeniu handlowym „HN”</b>											
<b>Zasadnicze charakterystyki według EN 16034:2014</b>	<b>Właściwość wyrobu budowlanego</b>										
<b>wykonanie „HN30”</b>											
Odporność ogniowa: (w oddzieleniach stref ogniowych i/lub dymowych)	<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> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EI<sub>2</sub></td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EW</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> </table>		E	30	EI <sub>2</sub>	30	EW	30			
E	30										
EI <sub>2</sub>	30										
EW	30										
Dymoszczelność (tylko przy zastosowaniach, gdzie wymagane jest rozgraniczenie stref dymowych)	z dymoszczelnością:  S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>	bez dymoszczelności:  NPD									
Samozamykalność (tylko przy samozamykalnych drzwiach z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością i/lub oknach)	C										
<b>wykonanie „HN90”</b>											
Odporność ogniowa: (w oddzieleniach stref ogniowych i/lub dymowych)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">90</td> <td style="text-align: center;">120</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EI<sub>2</sub></td> <td style="text-align: center;">90</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EW</td> <td style="text-align: center;">90</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>		E	90	120	EI <sub>2</sub>	90	-	EW	90	-
E	90	120									
EI <sub>2</sub>	90	-									
EW	90	-									
Dymoszczelność (tylko przy zastosowaniach, gdzie wymagane jest rozgraniczenie stref dymowych)	z dymoszczelnością:  S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>	bez dymoszczelności:  NPD									
Samozamykalność (tylko przy samozamykalnych drzwiach z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością i/lub oknach)	C										



**ANHANG ZUM  
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit  
1139-CPR-0725/16 (1. Neufassung)**

<b>Bauprodukt: Teleskop-Hubtore aus Stahl mit der Handelsbezeichnung „HT“</b>										
<b>Wesentliche Merkmale gem. EN 16034:2014</b>	<b>Leistung des Bauprodukts</b>									
<b>Ausführung „HT30“</b>										
Feuerwiderstand: (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	<table border="1"> <tr><td>E</td><td>30</td></tr> <tr><td>EI<sub>2</sub></td><td>30</td></tr> <tr><td>EW</td><td>30</td></tr> </table>	E	30	EI <sub>2</sub>	30	EW	30			
E	30									
EI <sub>2</sub>	30									
EW	30									
Rauchschutz:	NPD									
Selbstschließung: (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschtüren und/oder -fenstern)	C									
<b>Ausführung „HT90“</b>										
Feuerwiderstand: (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	<table border="1"> <tr><td>E</td><td>90</td><td>120</td></tr> <tr><td>EI<sub>2</sub></td><td>90</td><td>-</td></tr> <tr><td>EW</td><td>90</td><td>-</td></tr> </table>	E	90	120	EI <sub>2</sub>	90	-	EW	90	-
E	90	120								
EI <sub>2</sub>	90	-								
EW	90	-								
Rauchschutz:	NPD									
Selbstschließung: (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschtüren und/oder -fenstern)	C									

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-0725/16 (1. nowelizacja)**

<b>Wyrób budowlany: stalowe bramy opuszczane o oznaczeniu handlowym „HT”</b>										
<b>Zasadnicze charakterystyki według EN 16034:2014</b>	<b>Właściwość wyrobu budowlanego</b>									
<b>wykonanie „HT30”</b>										
Odporność ogniowa: (w oddzieleniach stref ogniowych i/lub dymowych)	<table border="1"> <tr> <td>E</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>EI<sub>2</sub></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>30</td> </tr> </table>	E	30	EI <sub>2</sub>	30	EW	30			
E	30									
EI <sub>2</sub>	30									
EW	30									
Dymoszczelność	NPD									
Samozamykalność (tylko przy samozamykalnych drzwiach z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością i/lub oknach)	C									
<b>wykonanie „HT90”</b>										
Odporność ogniowa: (w oddzieleniach stref ogniowych i/lub dymowych)	<table border="1"> <tr> <td>E</td> <td>90</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>EI<sub>2</sub></td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> </table>	E	90	120	EI <sub>2</sub>	90	-	EW	90	-
E	90	120								
EI <sub>2</sub>	90	-								
EW	90	-								
Dymoszczelność	NPD									
Samozamykalność (tylko przy samozamykalnych drzwiach z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością i/lub oknach)	C									

Dalsze charakterystyki produktu, w szczególności wszystkie 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.