

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

**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>2</sub>30-C, EI<sub>2</sub>30-CS<sub>200</sub>, EI<sub>2</sub>90-C, EI<sub>2</sub>90-CS<sub>200</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 2. Neufassung des Zertifikates 1139-CPR-0725/16 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 fünf Seiten.

Der zeichnungsberechtigte Leiter  
der Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Martin Fehring  
Oberstadtbaurat



Der Leiter der Prüf-, Überwachungs-  
und Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Georg Pommer  
Senatsrat

Wien, 22. Mai 2019



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

<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:	S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>						
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben						
Selbstschließung:	C						
<b>Ausführungen „SN30E-1“ und „SN30Z-1“ (einflügelig) sowie „SN30E-2“ und „SN30Z-2“ (zweiflügelig)</b>							
Feuerwiderstand:	<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:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>mit Rauchschutz: S<sub>a</sub> S<sub>200</sub></td> <td>ohne Rauchschutz: NPD</td> </tr> </table>	mit Rauchschutz: S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>	ohne Rauchschutz: NPD				
mit Rauchschutz: S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>	ohne Rauchschutz: NPD						
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben						
Selbstschließung:	C						

Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite



**ANHANG ZUM**  
**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**1139-CPR-0725/16 (2. Neufassung)**

Fortsetzung der Tabelle

<b>Ausführungen „SN90E-1“ und „SN90Z-1“ (einflügelig) sowie „SN90E-2“ und „SN90Z-2“ (zweiflügelig)</b>										
Feuerwiderstand:	<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:	<table border="1"> <tr> <td>mit Rauchschutz:</td> <td>ohne Rauchschutz:</td> </tr> <tr> <td>S<sub>a</sub></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>S<sub>200</sub></td> <td></td> </tr> </table>	mit Rauchschutz:	ohne Rauchschutz:	S <sub>a</sub>	NPD	S <sub>200</sub>				
mit Rauchschutz:	ohne Rauchschutz:									
S <sub>a</sub>	NPD									
S <sub>200</sub>										
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben									
Selbstschließung:	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"> <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									
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben									
Selbstschließung:	C									
<b>Ausführungen „ST90-2+0/0+2“ und „ST90-2+2“</b>										
Feuerwiderstand:	<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									
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben									
Selbstschließung:	C									



**ANHANG ZUM**  
**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**1139-CPR-0725/16 (2. 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:	<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:	<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									
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben									
Selbstschließung:	C									
<b>Ausführung „HN90“</b>										
Feuerwiderstand:	<table border="1"> <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:	<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									
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben									
Selbstschließung:	C									



**ANHANG ZUM**  
**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**1139-CPR-0725/16 (2. 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:	<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									
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben									
Selbstschließung:	C									
<b>Ausführung „HT90“</b>										
Feuerwiderstand:	<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									
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben									
Selbstschließung:	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.