

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:

**CS₂₀₀, EI₂₃₀-C, EI₂₃₀-CS₂₀₀, EI₂₉₀-C, EI₂₉₀-CS₂₀₀, E120-C, E120-CS₂₀₀
(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

Bauprodukt: Schiebetore aus Stahl mit der Handelsbezeichnung „SN“							
Wesentliche Merkmale gem. EN 16034:2014	Leistung des Bauprodukts						
Ausführungen „SN00Z-1“ (einflügelig) und „SN00Z-2“ (zweiflügelig)							
Feuerwiderstand:	NPD						
Rauchschutz:	S _a S ₂₀₀						
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben						
Selbstschließung:	C						
Ausführungen „SN30E-1“ und „SN30Z-1“ (einflügelig) sowie „SN30E-2“ und „SN30Z-2“ (zweiflügelig)							
Feuerwiderstand:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>E</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>EI₂</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>30</td> </tr> </table>	E	30	EI ₂	30	EW	30
E	30						
EI ₂	30						
EW	30						
Rauchschutz:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>mit Rauchschutz: S_a S₂₀₀</td> <td>ohne Rauchschutz: NPD</td> </tr> </table>	mit Rauchschutz: S _a S ₂₀₀	ohne Rauchschutz: NPD				
mit Rauchschutz: S _a S ₂₀₀	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

Ausführungen „SN90E-1“ und „SN90Z-1“ (einflügelig) sowie „SN90E-2“ und „SN90Z-2“ (zweiflügelig)											
Feuerwiderstand:	<table border="1"> <tr> <td>E</td> <td>90</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>EI₂</td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> </table>		E	90	120	EI ₂	90	-	EW	90	-
E	90	120									
EI ₂	90	-									
EW	90	-									
Rauchschutz:	mit Rauchschutz: S _a S ₂₀₀	ohne Rauchschutz: NPD									
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben										
Selbstschließung:	C										

Bauprodukt: Teleskop-Schiebetore aus Stahl mit der Handelsbezeichnung „ST“											
Wesentliche Merkmale gem. EN 16034:2014	Leistung des Bauprodukts										
Ausführungen „ST30-2+0/0+2“, „ST30-3+0/0+3“, „ST30-4+0/0+4“ und „ST30-2+2“											
Feuerwiderstand: (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	<table border="1"> <tr> <td>E</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>EI₂</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>30</td> </tr> </table>		E	30	EI ₂	30	EW	30			
E	30										
EI ₂	30										
EW	30										
Rauchschutz:	NPD										
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben										
Selbstschließung:	C										
Ausführungen „ST90-2+0/0+2“ und „ST90-2+2“											
Feuerwiderstand:	<table border="1"> <tr> <td>E</td> <td>90</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>EI₂</td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> </table>		E	90	120	EI ₂	90	-	EW	90	-
E	90	120									
EI ₂	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)

Bauprodukt: Hubtore aus Stahl mit der Handelsbezeichnung „HN“										
Wesentliche Merkmale gem. EN 16034:2014	Leistung des Bauprodukts									
Ausführung „HN30“										
Feuerwiderstand:	<table border="1"> <tr> <td>E</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>El₂</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>30</td> </tr> </table>	E	30	El ₂	30	EW	30			
E	30									
El ₂	30									
EW	30									
Rauchschutz:	<table border="1"> <tr> <td>mit Rauchschutz:</td> <td>ohne Rauchschutz:</td> </tr> <tr> <td>S_a S₂₀₀</td> <td>NPD</td> </tr> </table>	mit Rauchschutz:	ohne Rauchschutz:	S _a S ₂₀₀	NPD					
mit Rauchschutz:	ohne Rauchschutz:									
S _a S ₂₀₀	NPD									
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben									
Selbstschließung:	C									
Ausführung „HN90“										
Feuerwiderstand:	<table border="1"> <tr> <td>E</td> <td>90</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>El₂</td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>EW</td> <td>90</td> <td>-</td> </tr> </table>	E	90	120	El ₂	90	-	EW	90	-
E	90	120								
El ₂	90	-								
EW	90	-								
Rauchschutz:	<table border="1"> <tr> <td>mit Rauchschutz:</td> <td>ohne Rauchschutz:</td> </tr> <tr> <td>S_a S₂₀₀</td> <td>NPD</td> </tr> </table>	mit Rauchschutz:	ohne Rauchschutz:	S _a S ₂₀₀	NPD					
mit Rauchschutz:	ohne Rauchschutz:									
S _a S ₂₀₀	NPD									
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben									
Selbstschließung:	C									



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

Bauprodukt: Teleskop-Hubtore aus Stahl mit der Handelsbezeichnung „HT“										
Wesentliche Merkmale gem. EN 16034:2014	Leistung des Bauprodukts									
Ausführung „HT30“										
Feuerwiderstand:	<table border="1"> <tr><td>E</td><td>30</td></tr> <tr><td>EI₂</td><td>30</td></tr> <tr><td>EW</td><td>30</td></tr> </table>	E	30	EI ₂	30	EW	30			
E	30									
EI ₂	30									
EW	30									
Rauchschutz:	NPD									
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben									
Selbstschließung:	C									
Ausführung „HT90“										
Feuerwiderstand:	<table border="1"> <tr><td>E</td><td>90</td><td>120</td></tr> <tr><td>EI₂</td><td>90</td><td>-</td></tr> <tr><td>EW</td><td>90</td><td>-</td></tr> </table>	E	90	120	EI ₂	90	-	EW	90	-
E	90	120								
EI ₂	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.