

#### Magistrat der Stadt Wien MAGISTRATSABTEILUNG 39 Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien 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
Homepage: www.ma39.wien.at



Notified Body No. 1139

### Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1139-CPR-0727/16 (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

Schnelllauf-Schiebetore aus Stahl, erfasst von der EN 13241, mit der Handelsbezeichnung "SL" Klassifizierung je nach Ausführung: C5S<sub>200</sub>, El<sub>2</sub>30-C5, El<sub>2</sub>30-C5S<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. März 2017 ausgestellt. Die vorliegende 1. Neufassung des Zertifikates 1139-CPR-0727/16 ersetzt die Erstfassung vom 28. März 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 zwei Seiten.

Der zeichnungsberechtigte Leiter der Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Martin Fehringer Oberstadtbaurat Der Leiter der Prüf-, Überwachungsund Zertifizierungsstelle:

> Dipl.-Ing. Georg Pommer Senatsrat

Wien, 22. Mai 2019

#### 2019-0529

## Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien

Magistratsabteilung 39 WIEN-ZERT Seite 2 / 2



#### **ANHANG ZUM**

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1139-CPR-0727/16 (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

Bauprodukt: Schnelllauf-Schiebetore aus Stahl mit der Handelsbezeichnung "SL"		
Wesentliche Merkmale gem. EN 16034:2014	Leistung des Bauprodukts	
Ausführungen "SL00-1" (einflügelig) und "S	L00-2" (zweiflügelig)	
Feuerwiderstand:	NPD	
Rauchschutz:	S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>	
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben	
Selbstschließung:	С	
Ausführungen "SL30-1" (einflügelig) sowie "SL30-2" (zweiflügelig)		
Feuerwiderstand:	E El <sub>2</sub> EW	30 30 30
Rauchschutz:	mit Rauchschutz: S <sub>a</sub> S <sub>200</sub>	ohne Rauchschutz:
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	freigegeben	
Selbstschließung:	С	
Fähigkeit zur Freigabe: (nur für zugehörige Beschläge)	S <sub>200</sub> RPD freigegeben	

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.