

StaDt#Wien

Magistrat der Stadt Wien MAGISTRATSABTEILUNG 39

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien WIEN-ZERT

Rinnböckstraße 15, A-1110 WIEN
Tel.: (+43 1) 79514-8039, Fax: (+43 1) 79514-99-8039
E-Mail: post@ma39.wien.gv.at
Homepage: www.ma39.wien.at



Notified Body No. 1139

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1139-CPR-0727/16

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: C5S₂₀₀, El₂30-C5, El₂30-C5S₂₀₀ (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 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

Character of the state of the s

Der Leiter der Prüf-, Überwachungsund Zertifizierungsstelle:

> Dipl.-Ing. Georg Pommer Senatsrat

Wien, 28. März 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-0727/16

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 szybkobieżne, wykonane zgodnie z EN 13241, o oznaczeniu handlowym "SL"

Klasyfikacja zgodnie z wykonaniem:

C5S₂₀₀, El₂30-C5, El₂30-C5S₂₀₀

(według danych podanych w załaczniku 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. marca 2017 i pozostaje ważny 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 dwie strony.

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, 28. marzec 2017

2016-0727

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien

Magistratsabteilung 39 WIEN-ZERT Seite 2 / 2



ANHANG ZUM

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1139-CPR-0727/16

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	Leistung des Bauprodukts	
Ausführungen "SL00-1" (einflügelig) und	d "SL00-2" (zweiflügelig)	
Feuerwiderstand: (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	N	NPD	
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)		S _a S ₂₀₀	
Selbstschließung: (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern)		С	
Ausführungen "SL30-1" (einflügelig) sow	ie "SL30-2" (zweiflügeli	g)	
Feuerwiderstand: (bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte)	E El ₂ EW	30 30 30	
Rauchschutz (nur für Anwendungen, bei denen die Begrenzung der Rauchausbreitung gefordert wird)	mit Rauchschutz: S _a S ₂₀₀	ohne Rauchschutz:	
Selbstschließung: (nur bei selbstschließenden Feuer- und/oder Rauchschutztüren und/oder -fenstern)		С	

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.

2016-0727

Instytut Badań, Nadzoru i Certyfikacji Miasta Wiednia Wydział 39 WIEN – ZERT

strona 2/2

(pieczęć instytutu certyfikującego)

ZAŁĄCZNIK do certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1139-CPR-0727/16

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 przesuwne szybkobieżne o oznaczeniu handlowym "SL"			
Zasadnicze charakterystyki według EN 16034:2014	Właściwość wyrobu budowlanego		
typy "SL00-1" (jednoskrzydłowe) oraz "SL00-2" (dwuskrzydłowe)			
Odporność ogniowa:	NPD		
Dymoszczelność: (tylko dla zastosowań, gdzie wymagane jest rozgraniczenie stref dymowych):	S _a S ₂₀₀		
Samozamykalność (tylko przy samozamykalnych drzwiach z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością i/lub oknach)	С		
typy "SL30-1" (jednoskrzydłowe) oraz "SL30	0-2" (dwuskrzydłowe)	
Odporność ogniowa: (w oddzieleniach stref ogniowych i/lub dymowych)	E El ₂ EW	30 30 30	
Dymoszczelność (tylko przy zastosowaniach, gdzie wymagane jest rozgraniczenie stref dymowych):	z dymoszczelnością: $S_a \ S_{200}$	bez dymoszczelności: NPD	
Samozamykalność (tylko przy samozamykalnych drzwiach z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością i/lub oknach)	C 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.