

Gutachtliche Stellungnahme

255 43398 vom 19. April 2010



**zum Nachweis: Widerstandsfähigkeit bei Windlast
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit**

Auftraggeber **Salamander
Industrie-Produkte GmbH**
Jakob-Sigle-Str. 58

86842 Türkheim

Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03, Fenster und Außentüren – Produktnorm

Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06

EN 1027 : 2000-06

EN 12211 : 2000-06

Entspricht den nationalen Fassungen DIN EN.

Produkt	Außentür, einflügelig, einwärts öffnend
Bezeichnung	Haustür "Design Streamline"
Flügelaußenmaß (B x H)	1200 mm x 2300 mm
(Rahmen) Material	PVC-U, weiß
Belastungsseite	Schließseite/Schließfläche nach DIN 107 Mehrfachverriegelung: - Secury MR2 / GU oder - Secury Automatic / GU 3 Stück 2-teilige Aufschraubänder KT-V 6R / Dr. Hahn
Beschläge	Einzelschließbleche / GU
Dichtungen	FR: 414020 oder 414025, Lippendichtung, 4-seitig, EPDM BR: 414020 oder 414025, Lippendichtung, 3-seitig, EPDM Salamander Industrie-Produkte GmbH
Schwelle	216 320 oder 216 325
Schließzustand	geschlossen und verriegelt (in Falle)

Prüfbericht 201 30918 vom 28. Juni 2006

Prüfbericht 201 38785 vom 25. September 2009

Konstruktionsunterlagen Anlage 1, Seite 1 bis 3

Gültigkeit

Die Prüfung obiger Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Ergebnis **Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210**



Klasse C2

Ergebnis **Schlagregendichtheit – EN 12208**



Klasse 4A

Ergebnis **Luftdurchlässigkeit – EN 12207**



Klasse 2

*) auf der Grundlage der Prüfberichte 201 30918 vom 28. Juni 2006, und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 7 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

- 1 Auftrag
- 2 Grundlagen der Beurteilung
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (3 Seiten)

ift Rosenheim
19. April 2010


Christian Kehr, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Türen Tore Sicherheit


Gerhard Fellermeier, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen Tore Sicherheit



PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum – Türen Tore Sicherheit
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 – 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.pterosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14822
Sparkasse Rosenheim
Kto. 500 435 805
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18





Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einflügelige Außentür nach innen öffnend, im System „Design Streamline“ mit Schwelle 216 320 (Prüfbericht 201 30918).	Einflügelige Außentüre nach innen öffnend, im System „Design Streamline“ mit alternativer Schwelle 216 325.	Gutachtliche Stellungnahme 255 43398 vom 19. April 2010 Prüfbericht 201 30916 vom 28. Juni 2006
2.	Einflügelige Außentür nach innen öffnend, im System „Design 3D“ mit Mehrfachverriegelung „Secury Automatik/GU“ und EPDM-Lippendichtungen 414 025 (Prüfbericht 201 38785)	Einflügelige Außentüre nach innen öffnend, im System „Design Streamline“ mit Mehrfachverriegelung „Secury Automatik/GU“ mit EPDM-Lippendichtungen 414 025.	Gutachtliche Stellungnahme 255 43398 vom 19. April 2010 Prüfbericht 201 30916 vom 28. Juni 2006 Prüfbericht 201 38785 vom 25. September 2009

Ende der Typenliste.