



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
 Rollläden • shutters
 Türen + Tore • doors
 Fassaden • curtain walling
 Baubeschläge • building hardware

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2019-01-0284-K1

Version 1.de

Prüfung eines Tores nach DIN EN 13241-1 : 2016-11 „Tore - Produktnorm - Teil 1: Produkte ohne Feuer und Rauchschutzeigenschaften“

Antragsteller RS Torsysteme GmbH & Co. KG
 Limburger Straße 78
 65555 Limburg-Offheim

Bauart Nach außen öffnendes vierflügeliges Blechfaltor, Torflügel aus Stahlprofilen mit Blechbeplankung und Dämmstoffen.
 Öffnungsschema 2+2

Produktbezeichnung RS FT 50S

Maße licht Öffnung Prüfelement (B x H): 3660 mm x 3660 mm

Beschläge 3 Bänder je Torflügel

Verriegelung Schubstangen Stahl 25 x 8 mm nach oben und unten im Bereich der Faltung der Flügelpakete
 oben und unten doppelte Führung der Schubstangen

Dichtungen 4-seitig umlaufend je Torflügel, Schwellenbereich 20 mm Stufenhöhe als Anschlag

Klassifizierung gemäß Prüfbericht Nr. 2019-01-0284-B1

EN 12427	Luftdurchlässigkeit	EN 12426	Klasse 4
EN 12489	Widerstand gegen eindringendes Wasser	EN 12425	Klasse 3 (bis 100 Pa)
EN 12444	Windwiderstandsfähigkeit	EN 12424	Klasse 4

Gültigkeit

Anwendbarkeit der EN 13241-1 : 2016-11


 Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter




 Andreas Nerz
 Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
 AG Traunstein HRA 8871
 Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
 phG PfB Verwaltungs GmbH
 Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller
 AG Traunstein HRB 16490

Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0
 Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28
 www.pfb-rosenheim.de
 info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
 IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41
 SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS
 Steuer-Nr.: 156/172/13009
 USt-IdNr.: DE245353602

