



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

PRÜFZEUGNIS Nr. 09/08-A264-Z1

Erstprüfung (ITT) von Leistungseigenschaften nach DIN EN 14351-1 : 2006-07 „Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit – Deutsche Fassung EN 14351-1:2006“

Antragsteller TS Aluminium Profilsysteme
 Industriestraße 18
 D-26629 Großfehn




Bauart Mehrflügelige Falte wand wahlweise nach innen oder außen öffnend, der erste Flügel kann wie eine Türe geöffnet werden.

System F 2000


Maße max. Flügelfläche ca. 3,2 m²
 (max. Flügelfläche gilt nicht für Widerstand gegen Windlast)

Dichtungen Schlauchdichtung an Flügelstößen, Stulpdichtung, Anschlagdichtung, Nutenfüller, Bürstendichtung
 bei Verglasungsanbindung innen und außen je eine Verglasungsdichtung

Klassifizierung gemäß Prüfbericht Nr. 09/08-A264-B1 vom 17.05.2010:


	EN 1026 Luftdurchlässigkeit	EN 12207	Klasse 2
	EN 1027 Schlagregendichtheit	EN 12208	Klasse 5A
	EN 12211 Widerstand gegen Windlast (nur für geprüfte Flügelgröße)	EN 12210	Klasse B4

Gültigkeit Laufzeit der EN 14351-1, Ausgabe 2006


 Dipl.-Ing. (FH) R. Müller
 Institutsleiter



17.05.2010


 Dipl.-Ing. (FH) Chr. Geiger
 Sachbearbeiter