



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

PRÜFZEUGNIS Nr. 08/11-A354-Z2

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 Großefehn

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

System Serie F

Maße max. Flügelfläche ca. 2,8 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. 08/11-A354-B1 vom 18.05.2010:

	EN 1026 Luftdurchlässigkeit	EN 12207	Klasse 3
	EN 1027 Schlagregendichtheit	EN 12208	Klasse 5A
	EN 12211 Widerstand gegen Windlast (nur für geprüfte Flügelgröße gültig)	EN 12210	Klasse C3/B4

Gültigkeit Laufzeit der EN 14351-1, Ausgabe 2006



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



18.05.2010



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