



# 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 m<sup>2</sup>  
 (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