



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-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 Raumdichtheit – Deutsche Fassung EN 14351-1:2006“

Antragsteller TS Aluminium Profilsysteme
 Industriestraße 18
 D-26629 Großefehn




Bauart 1 und 2 flg. PSK Türen, Oberlicht und Festfelder.

System Serie 65

Maße	geprüfte Größe	max. Größe
PSK Tür	ca. 5,9 m ²	ca. 8,9 m ²
Oberlicht	ca. 0,6 m ²	ca. 1,0 m ²
Festfeld	ca. 2,0 m ²	ca. 3,0 m ²
<small>(max. Größe gilt nicht für Widerstand gegen Windlast)</small>		

Dichtungen Anschlagdichtung, Mitteldichtung, Keildichtung
 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	
	PSK Tür		Klasse 4
	Oberlicht		Klasse 2
	Festfeld		Klasse 4
	EN 1027 Schlagregendichtheit	EN 12208	
	PSK Tür		Klasse 3A
	Oberlicht		Klasse 5A
	Festfeld		Klasse 7A
	EN 12211 Widerstand gegen Windlast (nur für geprüfte Größe gültig)	EN 12210	Klasse C2

Gültigkeit Laufzeit der EN 14351-1, Ausgabe 2006



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



18.05.2010



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