



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

## PRÜFZEUGNIS Nr. 08/06-A169-Z1

Ermittlung der Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Windwiderstandsfähigkeit und der Bedienkräfte 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 GmbH & Co.KG  
Industriestraße 18  
D-26629 Großefehn

**Bauart** Fenster- Fenstertürelement 240 x 230 cm Größe. Über Pfosten und Riegel aufgeteilt in eine Dreh- Kipp- Fenstertür, eine Festverglasung und einen Dreh- Kipp- Flügel mit konstruktivem Sprossenkreuz 75 mm breit. Flügel 75 mm und Rahmen 65 mm dick, aus thermisch, mit Polyamidstegen, unterbrochenen Aluminiumprofilen

**Produktbezeichnung** Serie 65

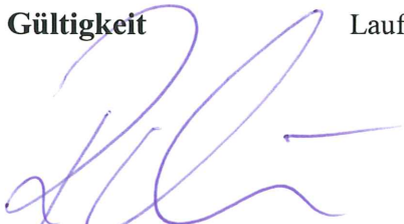
**Dichtungen** Vierseitig umlaufende Stehlippendichtung im Blendrahmen. Vierseitig umlaufende Anschlagdichtung im Flügelüberschlag. Vierseitig umlaufende Anschlagdichtung im Blendrahmen, oben zum Druckausgleich in den Ecken geöffnet. Verglasungsdichtungen innen und außen. Alle Dichtungen aus EPDM

**Beschlag** Beschlag: Fabrikat Wilhelm Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co KG

**Klassifizierung** gemäß Prüfbericht Nr. 08/06-A169-B1 vom 21.05.2010:

Luftdurchlässigkeit nach	DIN EN 1026	<b>Klasse 4</b>	nach DIN EN 12207
Schlagregendichtheit	nach DIN EN 1027	<b>Klasse 5A</b>	nach DIN EN 12208
Variante ohne konstruktive Sprosse		<b>Klasse E 1050</b>	
Windwiderstandsfähigkeit	nach DIN EN 12211	<b>Klasse C3</b>	nach DIN EN 12210
Variante mit zusätzlichen Verriegelungen		<b>Klasse C5</b>	
Bedienungskräfte nach	nach DIN EN 12046	<b>Klasse 1</b>	nach DIN EN 13115

**Gültigkeit** Laufzeit DIN EN 14351-1:2006 - 07

  
Dipl.-Ing (FH) Rüdiger Müller  
Institutsleiter



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