



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

PRÜFZEUGNIS Nr. 08/12-A373-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 INOUTIC / Deceuninck GmbH
Bayerwaldstraße 18
D-94327 Bogen

Bauart Faltschiebetür 4-3-1 aus verstärkten PVC-Profilen, mit Isolierverglasung

System **Prestige**

Maße Element (Breite x Höhe) ca. 3000 mm x 2200 mm
Flügel (Breite x Höhe) von ca. 699 bis 739 mm x 2088 mm

Dichtungen Systemdichtungen; zwei umlaufende Dichtungen (Anschlag und Überschlag) im Dreh-Kipp-Flügel sowie eine zusätzliche Mitteldichtung in der Schlagleiste; zwei allseitig umlaufende Dichtungen (Anschlag und Überschlag) in der Faltschiebe-Anlage.

Beschläge Systembeschlag Roto

Klassifizierung gemäß Prüfbericht Nr. 08/12-A373-B1 vom 12.06.2009:

	EN 1026 Luftdurchlässigkeit	EN 12207	Klasse 3
	EN 1027 Schlagregendichtheit	EN 12208	Klasse 7A
	EN 12211 Widerstand gegen Windlast	EN 12210	Klasse C2/B3

Gültigkeit Laufzeit der EN 14351-1, Ausgabe 2006

12.06.2009



Dipl.-Ing. M. Demmel
stellv. Institutsleiter

Dipl.-Ing. (FH) A. Urban
Prüfstellenleiter

Dipl.-Ing. (FH) A. Wastlhuber M.Eng.
Prüfingenieur