

# ift-Systempass Außentür nach EN 14351-1

Nr. 10-001997-SP01-C01-99-de-01

Gültig bis Mai 2014

**ALUPROF S.A.**  
Centrala, Zakład Bielsko Biala  
ul. Warszawska 153  
  
43300 Bielsko-Biala



System	MB 70
Produktfamilien	1. Einflügelige Außentür, einwärts öffnend 2. Einflügelige Außentür, auswärts öffnend 3. Zweiflügelige Außentür, einwärts öffnend 4. Zweiflügelige Außentür, auswärts öffnend
Rahmenmaterial	Aluminium – Kunststoff - Verbundprofile

Eigenschaften	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Widerstandsfähigkeit gegen Schnee und Dauerlasten <sup>1)</sup>	Brandverhalten <sup>1)</sup>	Schlagregendichtheit	Gefährliche Substanzen <sup>2)</sup>	Stoßfestigkeit	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen
<b>Klasse / Wert</b>	bis C2	nicht zutreffend	nicht zutreffend	bis E1050	länder-spezifisch	2	nicht zutreffend
Eigenschaften	Höhe und Breite <sup>3)</sup>	Fähigkeit zur Freigabe	Schallschutz	Wärmedurchgangskoeffizient	Strahlungseigenschaften	Luftdurchlässigkeit	Bedienungskräfte
<b>Klasse / Wert</b>	auftrags-bezogen	npd	Norm-verfahren	Norm-verfahren	CE Zeichen Verglasung	bis 4	1
Eigenschaften	Mechanische Festigkeit	Lüftung	Durchschusshemmung	Sprengwirkungshemmung	Dauerfunktionsprüfung	Differenzklimaverhalten	Einbruchhemmung
<b>Klasse / Wert</b>	3	npd	npd	npd	bis 6	3 (d) / 2 (e)	npd

- 1) gilt nur für Dachflächenfenster  
2) Nachweis entsprechend Bestimmungsland  
3) Lichtes Durchgangsmaß gemäß Herstellerangaben

ift Rosenheim  
12. Mai 2011

*Christian Kehr*  
Christian Kehr, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

*Robert Krippahl*  
Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktionsingenieur  
Bauteile

*Gerhard Fellermeier*  
Gerhard Fellermeier, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktionsingenieur  
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

## Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1 :2010  
Fenster und Außentüren

ift-Zertifizierungsprogramm  
Fenster und Außentüren  
(QM320)

Zertifizierungs- und  
Überwachungsvertrag Nr.  
181S 7031752

## Verwendungshinweis

Der ift-Systempass zeigt die generelle Leistungsfähigkeit der bezeichneten Produktfamilien gemäß den Vorgaben der Produktnorm.

Die Werte / Klassen beziehen sich jeweils auf den in den Einzelnachweisen beschriebenen Gegenstand und den im ift-Systempass definierten Anwendungsbereich.

Für die Anwendung der Leistungseigenschaften gelten die nationalen baurechtlichen Bestimmungen sowie die vertraglichen Vereinbarungen.

Dieser Systempass dient als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht und zur Erlangung des ift-Konformitätszertifikats, das die Konformität der Fertigprodukte und der werkseitigen Qualitätskontrolle durch eine regelmäßige Fremdüberwachung der Hersteller durch das ift Rosenheim dokumentiert.

## Veröffentlichungshinweise

Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdokumentationen“.

## Inhalt

Der Systempass umfasst insgesamt 29 Seiten:

1 Zusammenfassung der Leistungseigenschaften nach EN 14351-1	2
2 Übersicht der Leistungen der einzelnen Produktfamilien	3
3 Leistungseigenschaften nach Produktnorm	22
4 Allgemeine Hinweise zum ift-Systempass	28
5 Besondere Verwendungshinweise	29