

Nachweis



Klassifizierungsbericht 102 42518/1

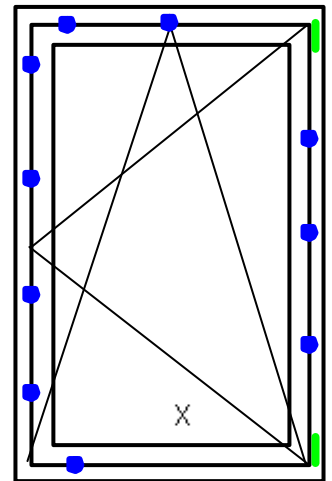
Auftraggeber **ALUMIL S. A.**
Industrial Area
61100 Kilkis
Griechenland

Produkt	Einflügelige Drehkipptür
System	M11600 (S60)
Außenmaß (B x H)	1000 mm x 2200 mm
Rahmenmaterial	Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile Eckbereiche der Glashalteleisten mit spritzbarem Dicht- stoff hinterfüllt, Beschläge 50% auf Anzug gestellt
Besonderheiten	

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der aufgeführten Eigenschaften nach EN 14351-1 : 2006-03. Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen aus EN 14351-1 : 2006-03 sind zu beachten.

Darstellung



Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse C5 / B5

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse 8A

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 4

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfergebnisse können nach EN 14351-1, unter Beachtung von Anlage E, in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 18 Seiten

ift Rosenheim
11. August 2010

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Geschäftsbereich Bauteile

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Labor Dichtheit & Windlast

Nachweis

Klassifizierungsbericht 102 42518/2



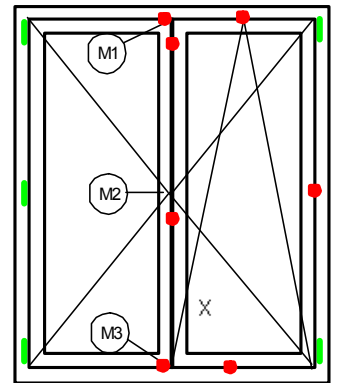
Auftraggeber **ALUMIL S. A.**
Industrial Area
61100 Kilkis
Griechenland

Produkt	Zweiflügelige Dreh-/Drehkipptür mit aufgehendem Mittelstück
System	M11600 (S60)
Außenmaß (B x H)	1600 mm x 2200 mm
Rahmenmaterial	Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile Eckbereiche der Glashalteleisten mit spritzbarem Dichtstoff hinterfüllt, Verriegelungen am Gangflügel unten und bandseitig 50% auf Anzug gestellt
Besonderheiten	

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der aufgeführten Eigenschaften nach EN 14351-1 : 2006-03. Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen aus EN 14351-1 : 2006-03 sind zu beachten.

Darstellung



Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse C4 / B4

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse 7A

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 4

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfergebnisse können nach EN 14351-1, unter Beachtung von Anlage E, in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 18 Seiten

ift Rosenheim
11. August 2010

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Geschäftsbereich Bauteile

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Labor Dichtheit & Windlast

Nachweis



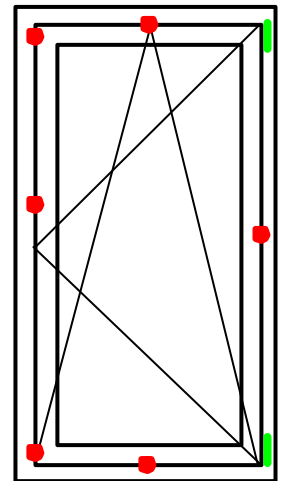
Klassifizierungsbericht 102 42518/3

Auftraggeber	ALUMIL S. A. Industrial Area 61100 Kilkis Griechenland
Produkt	Einflügelige Drehkipptür
System	M11600 (S60)
Außenmaß (B x H)	1005 mm x 2205 mm
Rahmenmaterial	Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile Eckbereiche der Glashalteleisten mit spritzbarem Dichtstoff hinterfüllt
Besonderheiten	

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der aufgeführten Eigenschaften nach EN 14351-1 : 2006-03. Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen aus EN 14351-1 : 2006-03 sind zu beachten.

Darstellung



Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse C4 / B4

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse E900

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 4

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfergebnisse können nach EN 14351-1, unter Beachtung von Anlage E, in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 18 Seiten

ift Rosenheim
11. August 2010

Jorn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Geschäftsbereich Bauteile

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Labor Dichtheit & Windlast

Nachweis



Klassifizierungsbericht 102 42518/4

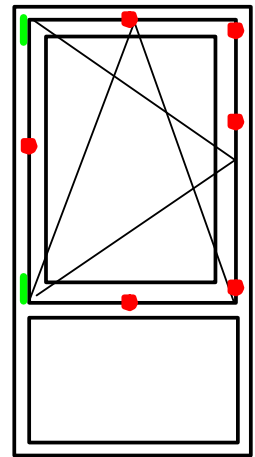
Auftraggeber **ALUMIL S. A.**
Industrial Area
61100 Kilkis
Griechenland

Produkt	Drehkipfenster mit Festverglasung unten
System	M11600 (S60)
Außenmaß (B x H)	1000 mm x 2200 mm
Rahmenmaterial	Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile
Besonderheiten	Rahmenecken mit Dichtstoff zusätzlich abgedichtet

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der aufgeführten Eigenschaften nach EN 14351-1 : 2006-03. Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT -Bericht verwendet werden. Die Festlegungen aus EN 14351-1 : 2006-03 sind zu beachten.

Darstellung



Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210



Klasse C4 / B4

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse E1350

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



Klasse 4

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfergebnisse können nach EN 14351 -1, unter Beachtung von Anlage E, in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift- Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 19 Seiten

ift Rosenheim
11. August 2010

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteile

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Dichtheit & Windlast