

Nachweis

Klassifizierungsbericht

Nr. 13-001174-PR01

(KB-A01-10-de-01)



Auftraggeber **MATELEN**
UL. NOVA LOK. BLOKOTEHNA
NEGORCI, GEVGELIJA
Mazedonien

Produkt	Zweiflügelige Dreh-Drehkippenstertür mit offenbarem Mittelstück
System	IV 68
Außenmaß (B x H)	1800 mm x 2300 mm
Rahmenmaterial	Holz (Meranti) lamelliert
Besonderheiten	Stellungen der Verriegelungen auf maximalem Anzug

Grundlagen

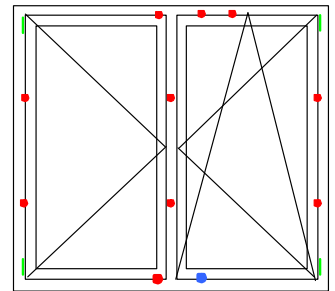
Klassifizierungsbericht
102 35995/1 vom 25.11.2009

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 C2 / B2

Schlagregendichtheit – EN 12208



Klasse 5A

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.1, 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 "Werbung mit ift Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 21 Seiten

ift Rosenheim

27. Mai 2013

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

Andreas Graf, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Dichtheit & Windlast