



VBH Deutschland GmbH, Büro: Ringstr. 3, 93098 Mintraching

Niederlassung Korntal-Münchingen

Gemeinsame GmbH Okonika Herstellung der Holzerzeugnisse Oktyabrjskayastr., 11-12

222120 Dorf Ugly, Bezirk Borisov, Minsker Gebiet

Es schreibt Ihnen Hans Neumeier Organisation durch Ursula Schnabl e-Mail ce-fix@vbh.de Telefon 0800 5566321 Telefax 09406 283764 Datum 27.07.2012

System-Unterlagen

Sehr geehrte Damen und Herren,

danke für Ihre Entscheidung. Gerne erhalten Sie mit den nachfolgenden Seiten Ihren Produktpass mit weiteren Erklärungen (Anlage 2 und 3). Der Produktpass entspricht einem ITT-Nachweis (Erstprüfbericht) nach EN 14351-1.

In der Anlage 1 sind die Bauteilblätter aufgeführt, die Sie für Ihre Konstruktion ausgewählt haben. Die Bauteilblätter dienen als technische und konstruktive Beschreibung Ihres Fenster-/Türensystems und sind Bestandteil des VBH-Produktpasses. Zusätzlich finden Sie auf den Bauteilblättern relevante Angaben zur Verarbeitung und zur werkseigenen Produktionskontrolle.

In der Anlage 2 und 3 sind die Leistungseigenschaften der Produktnorm erläutert und beschrieben. Die Klassifizierungen der Eigenschaften sind dargestellt und Übertragungsregeln formuliert.

Mit Ihrem **Benutzernamen** und Ihrem **Passwort** erhalten Sie im Internet unter www.ce-fix.de die Berechtigung, die umfangreichen CE-Servicebereiche zu nutzen. Hierin finden Sie umfangreiche Unterlagen für Ihre tägliche Praxis. Unter anderem zur WPK (Werkseigene Produktionskontrolle), zur Bedienung-, Wartung und Instandhaltung und zu unserem Expertenbereich (wie Wärme- ,Schallschutz und Windlastzonen).

Für Ihre Fragen rund um die Fenster- und Türensysteme stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Weiterhin viel Erfolg

Ihre VBH Deutschland GmbH

i. A. Ursula Schnabl

11 Schnold

- Systemberaterin -

ift-Produktpass Fenster

nach EN 14351-1

Nr. 112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Gültig bis 15. Januar 2015



Auftraggeber ist der Systemgeber

VBH Deutschland GmbH

Siemensstraße 38

D-70825 Korntal-Münchingen

System

VBH 78 Leitz ClimaTrend

Produktfamilie

Dreh, Drehkipp und Kipp mit Festverglasung

Systemgrenzen

900 mm Flügelfalzbreite

2300 mm Flügelfalzhöhe

Maximale Ansichtsfläche = 2,1 m² unter Einhaltung des maximal zulässigen Gewichts und der maximal zulässigen Verriegelungsabstände der Beschläge

Rahmenmaterial

Holz

mittlere Rohdichte 0,37 g/cm3 - 0,57 g/cm3

Entwässerung

Thermisch wirksame Entwässerung

Verglasung

4/12/4/12/4 $U_{\rm g} = 0.7 \ {\rm W/m^2 K}$

Abstandhalter aus Aluminium oder Stahl

Eigenscha	ıften
-----------	-------

Widerstandsfähigkeit

Widerstandsgegen Schnee Brandeigen-

Schlagregen-

Gefährliche

Stoßfestigkeit Tragfähigkeit

Sicherheitsvorrichtungen

Klasse / Wert C5 / B5

Dauerlasten

Nicht

Länder-

spezifisch ***)

Luftdurch-lässigkeit

Nicht

Eigenschaften

Höhe und Breite

zutreffend *) Fähigkeit zur Freigabe

zutreffend *) Schallschutz

Wärmedurchgangs-

hemmund

Strahlungs-eigenschaften

Bedienungs-kräfte

Klasse / Wert

Eigenschaften

Nicht zutreffend **)

Mechanische

Festigkeit

Nicht zutreffend **) Lüftung

 R_w (C;C_{tr}) =

hemmuna

32(-1;-5) dB

1,1 W/m²K Durchschuss-Sprengwirkungs

CE Zeichen Verglasung Dauerfunktionsprüfung

Differenzverhalten

Einbruchhemmuna

Klasse / Wert

gilt für Dachflächenfenster gilt für Außentüren

***) Nachweis entsprechend Bestimmungsland

ift Rosenheim

15. Januar 2012

Leiter Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH) Torsten Voigt, M.Eng, Dipl.-Ing. (FH) Produktingenieur Bauteile

Frank Zirbel, Dipl.-Ing. (FH) Produktingenieur Bauteile

Grundlagen

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

ift-Zertifizierungsprogramm Fenster und Außentüren (QM320)

Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag Nr. 181 SG 7441130

Verwendungshinweis

Der ift-Produktpass kann als Bericht über die durchgeführte Ersttypprüfung (ITT) verwendet wer-

Der ift-Produktpass belegt die generelle Leistungsfähigkeit der bezeichneten Produktfamilie gemäß den Vorgaben der Produktnorm.

Es gelten die Übertragungsregeln Ersttypprüfung gemäß EN 14351-1 Anhang E.

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

Gemäß Produktnorm ist der Hersteller für die Sicherstellung der deklarierten Eigenschaften verantwortlich. Hierzu hat er eine angemessene werkseigene Produktionskontrolle einzurichten. Die Dauerhaftigkeit des Fenstersystems ist Verwendung durch aeeianeter Werkstoffe und Oberflächen nach dem Stand der Technik über den vereinbarten Lebenszeitraum des Produkts sicher zu stellen.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der ift-Produktpass dient zudem Grundlage für eine Produktzertifizierung.

Veröffentlichungshinweise

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

Der ift-Produktpass umfasst:

Anlage 1: Bauteilblätter

Anlage 2: Leistungseigenschaften gemäß EN 14351-1

Anlage 3: Übertragungsregeln nach EN 14351-1 Anhang E



09-01 / 719 Rev 10

ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9 D-83026 Rosenheim Tel.: +49 (0)8031/261-0 Fax: +49 (0)8031/261-29 www.ift-rosenheim.de Sitz: 83026 Rosenheim AG Traunstein, HRB 14763 Sparkasse Rosenheim Kto. 3822 BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757 Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Page 2

Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Öffnungsart

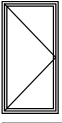
Im Nachweis abgedeckte Öffnungsarten



















Fester Flügel

Dreh-Fenster

Drehkipp-Fenster

Dreh-Fenstertür

Drehkipp-Fenstertür

Kipp-Fenster

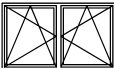
Klapp-Fenster

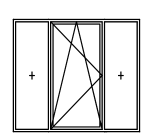
Die Systemgrenze der Höhe kann auch als Breite verwendet werden, die Systemgrenze der Breite kann auch als Höhe verwendet werden.

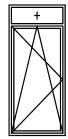
Beispielhafte Kombinationen











Fensterelement: Drehkipp-Fenster, unten/oben liegende Festverglasung mit Riegel

Drehkipp-Fenster, zweiflügelig/mehrflügelig mit Pfosten

Fensterelement: Drehkipp-Fenstertür, seitlich liegende Festverglasung/-en mit Pfosten

Drehkipp-Fenstertür, oben liegende Festverglasung mit Riegel

Sonderformen







Rundbogen-Fenster Stichbogen-Fenster Schräg-/ Studio-Fenster

Der maximale Verriegelungsabstand muss eingehalten werden.

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Page 3

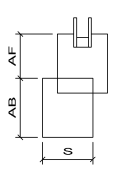
Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



System

Darstellung und Aufbau



VBH 78 Bezeichnung

Profilstärke (S) 78 bis 83 mm

Ansichtsbreite (AB) 66 bis 120 mm Blendrahmen

Ansichtsbreite (AF) 35 bis 80 mm

Flügel

Hinweise über zu berücksichtigende Regelwerke

Holzart VFF Merkblatt HO.06 (2004-07)

"Holzarten für den Fensterbau – Eigenschaften, Holzartentabelle"

Holzqualität EN 942 (2007)

"Holz in Tischlerarbeiten - Allgemeine Anforderungen"

VFF Merkblatt HO.02 (2003-02)

"Auswahl der Holzqualität für Holzfenster und -Haustüren"

EN 14220 (2006)

"Holz und Holzwerkstoffe in Außenfenstern, Außentüren und Außentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen"

Beschichtung für Holzfenster VFF Merkblatt HO.01 (2001-09)

"Klassifizierung von Beschichtungen für Holzfenster und -Haustüren"

VFF Merkblatt HO.03 (2004-04)

"Anforderungen an Beschichtungssysteme für die werksseitige

Beschichtung von Holzfenstern und -Haustüren"

VFF Merkblatt HO.05 (2000-09)

"Richtlinie zur visuellen Beurteilung einer fertigbehandelten

Oberfläche bei Holzfenstern und -fenstertüren"

Allgemeines zur Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

Allgemeines zu Organisation und

Personal

Der Hersteller muss eine werkseigene Produktionskontrolle einrichten, dokumentieren und aufrechterhalten.

Eine verantwortliche und geschulte Person muss bestimmt werden.

Messgeräte und Prüfgeräte müssen kalibriert sein und regelmäßig

gewartet werden.

Prüfung und Beurteilung des

Produktes

Ausrüstung

Aufzeichnung der Ergebnisse

Die Prüfung erfolgt an Halbzeugen oder Fertigprodukten nach

festgelegtem Prüfplan. Alle Prüfergebnisse im Rahmen der werkseigenen Produktions-

kontrolle müssen aufgezeichnet werden.

Bei Nichtkonformität sind Maßnahmen einzuleiten.

Die werkseigene Produktionskontrolle muss rückverfolgbar sein.

Die Dokumentation der werkseigenen Produktionskontrolle muss aufbewahrt werden. Empfehlung: Die Dokumente über die Gültigkeitsdauer der Nachweisdokumente aufbewahren.

Aufbewahrung der

Aufzeichnungen

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Page 4

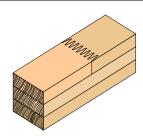
Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Holzarten

Holzartenliste und Rohdichten



Mittlere Rohdichte von 0,37 g/cm³ bis 0,57 g/cm³ Holzfeuchte 12% \pm 3%

Holzart	Botanischer Name	Mittlere Rohdichte
Tanne	Abies alba	0,45 g/cm ³
Fichte	Picea abies	0,46 g/cm ³
Kiefer	Pinus sylvestris	0,52 g/cm ³
Douglasie (Oregon Pine)	Pseudotsuga menziesii	0,52 g/cm ³
Zeder (Western Red Cedar)	Thuja plicata	0,37 g/cm ³
Hemlock (Western Hemlock)	Tsuga hereophylla	0,47 g/cm ³
Meranti (Red Seraya, Red Meranti)	Shorea spp.	0,45 g/cm ³
Lärche	Larix spp.	0,57 g/cm ³
Mahagoni	Swietenia macrophylla	0,55 g/cm ³
Khaya	Khaya spp.	0,54 g/cm ³
Gerutu (Light White Seraya)	Parashorea spp.	0,53 g/cm ³
Framire	Terminalia ivorensis	0,53 g/cm ³

Hinweise über zu berücksichtigende Regelwerke

Regelwerke

 HO.06-1 VFF Merkblatt "Holzarten für den Fensterbau – Teil1: Eigenschaften, Holzartentabelle"

Allgemeines zur Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

Wareneingangskontrolle

- Die Rohdichte und Holzfeuchte ist stichprobenartig zu ermitteln und zu protokollieren.
- Die Holzqualitäten müssen den vereinbarten Lieferbedingungen entsprechen.

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Page 5

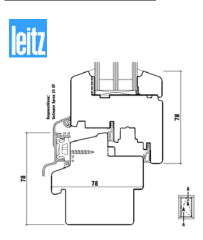
Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Profilgeometrie

Darstellung und Aufbau



Leitz GmbH & Co. KG Hersteller

ClimaTrend Typ

Falzluft 12 mm

Beschlagsachse 9 - 13 mm

Eurofalz 24 - 30 mm

mit und ohne Euronut

Flügelüberschlag 18 - 20 mm

ift-Produktzertifizierung

QM 309

Lamellierte Profile für Holzfenster

Hinweise über zu berücksichtigende Regelwerke

Profil/ Klebstoff

ift Richtlinie HO-10/1 (2002-11)

"Massive, keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster"

ift Richtlinie (1998-04)

"Verklebungen an Holzfenstern – Teil 1: Lamellierte und in der Länge durch Keilzinkenverbindung verbundene Profile"

DIN EN 13307-1 (2007-01)

"Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen -Teil1: Anforderungen"

prEN 13307-2 (2004-10)

"Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen -

Teil 2: Produktionskontrolle"

Systemaufbau

In Anlehnung an DIN 68121-1 (1993-09)

"Holzprofile für Fenster und Fenstertüren: Maße,

Qualitätsanforderungen"

In Anlehnung an DIN 68121-2 (1990-06)

"Holzprofile für Fenster und Fenstertüren: Allgemeine Grundsätze"

Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Kontrolle von lamellierten **Fensterprofilen**

Produktionskontrolle

- Prüfung der Keilzinkenverleimung mit Jod und Penetrationsmittel
- Prüfung der Verleimung durch Spaltprüfung und temperierte Wasserlagerung

Messung der Formabweichung an den fertigen Kanteln (<1,5 mm/m)

- Messen der Holzfeuchte am fertigen Kantel (Empfehlung: u = $13 \pm 2\%$).
- Maße der Profilierung sind über Negativschablone zu prüfen.
- Überprüfung der Schneiden der Werkzeuge
- Kontrolle der Maschineneinstellungen

Raumklima Raumklima gemäß Verarbeitungsrichtlinien kontrollieren und einhalten

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

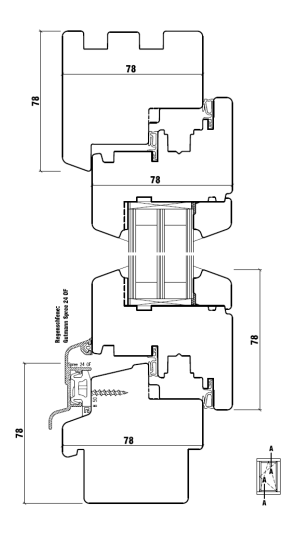
112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

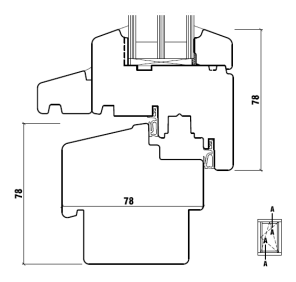
Page 6

Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal







Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78 ClimaTrend PF1 N thw M 9

Page 7

Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Rahmeneckverbindung

Darstellung und Aufbau



Hersteller Leitz GmbH & Co. KG

Typ RipTec

Verbindung Schlitz-Zapfen-Verbindung

Aufbau 2 1/2 Teilung oder 2 Teilung

Hinweise über zu berücksichtigende Regelwerke

Konstruktion/ Ausführung

- In Anlehnung an DIN 68121-1 (1993-09)

"Holzprofile für Fenster und Fenstertüren: Maße,

Qualitätsanforderungen"

- In Anlehnung an DIN 68121-2 (1990-06)

"Holzprofile für Fenster und Fenstertüren: Allgemeine Grundsätze"

Verklebung

- DIN EN 204 (2001-09)

"Klassifizierung von thermoplastischen Holzklebstoffen für

nichttragende Anwendungen"

ift Richtlinie (1998-04)

"Verklebungen an Holzfenstern – Teil 2"

- Der Klebstoff muss an allen zu verklebenden Flächen vollflächig an-

gegeben werden.

- Der Klebstoff muss beim Verpressen an allen Fugen austreten.

- Die Klebfugen dürfen nach der Verklebung nicht dicker als 0,1mm

sein.

Anforderungen

- ift Richtlinie FE-08-1 (2007-07)

"Rahmeneckverbindungen für Holzfenster: Anforderungen, Prüfung

und Bewertung"

- DIN 18355 (2005-01)

"VOB Vergabe- und Vertragsordnungen für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vorschriften für Bauleistungen (ATV) –

Tischlerarbeiten"

Allgemeines zur Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

Konstruktion/ Ausführung

- Die Rahmeneckverbindungen müssen bündig hergestellt sein.
- Der Versatz zwischen Längs- und Querholz muss ≤ 0,2 mm sein.
- Überprüfung der Verbindung auf genaue Passung.

Verklebung

- Leimmischung, Leimangabe, Presszeit und Ruhezeit sind nach Herstellerangaben einzuhalten.
- Sicherstellung eines vollflächigen Klebstoffauftrags an allen Klebeflächen.
- Leimaustritt an der Presse kontrollieren.
- Raumklima an Verleimbedingungen anpassen

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Türen nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78 ClimaTrend PF1 N thw M 9

Page 8

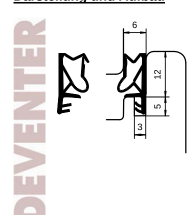
Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Dichtsystem

Darstellung und Aufbau



Hersteller Deventer Profile GmbH & Co. KG

Typ S 7503

Material TPE

Eckausbildung geklinkt oder geschweißt

Verwendung als Überschlagdichtung

Klassifizierung nach EN 12365

ift-Produktzertifizierung W 33223

QM 338 Dichtungen und Dichtungsprofile

Nr. 593 7011541

Hinweise zur Verarbeitung

Einbau des Dichtprofils

Die Verarbeitungshinweise und Produktdokumentationen des Herstellers sind zu beachten.

5

- Die Dichtung ist passgenau einzubauen.

Die Dichtungsstöße sind spaltfrei auszuführen.

Eckausbildungen* - * Die Eckausbildung ist dicht und passgenau auszuführen.

* Geschweißte Dichtungen sind von Schweißabbrand zu säubern.

- * Geklinkte Dichtungen sind an der Klinkung nicht zu durchtrennen.

- * Eckformstücke sind nach Herstellervorgaben zu verarbeiten.

Dichtungen sind spannungsfrei mit Übermaß einzusetzen.

- * Vulkanisierte Dichtungen sind auf die Rahmengröße anzupassen.

- * Umlaufende Dichtungen sind spannungsfrei um die Ecke zu legen.

- * Im Stulpbereich sind die Herstellerempfehlungen anzuwenden.

Werkseigene Produktionskontrolle

Produktionskontrolle

Wareneingangskontrolle Kontrolle

- der Lieferpapiere der eingegangenen Waren mit den Bestellangaben.

- der Ware auf ordnungsgemäßen Anlieferungszustand.

Ständige Überwachung und Überprüfung der Dichtungen auf

- korrekten Einbau und Passung.

- fachgerechte Eckausbildung entsprechend Herstellervorgaben.

umlaufende Dichtungsebene und spaltfreie Stoßausbildung.

Kontrolle des Fertigproduktes Kontrolle der

- Funktionsfähigkeit des Fertigprodukts.

- Bedienbarkeit.

Lagerung Die Lagerung der Dichtprofile erfolgt

- trocken, sauber und vor Witterung geschützt bei normaler Temperatur in einer Produktionshalle

^{*} Die Eckausbildung ist gemäß den Verarbeitungsvorgaben des Herstellers und der Verwendung auszuführen.

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Türen nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

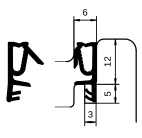
Page 9

Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal







Hersteller Deventer Profile GmbH & Co. KG

Typ SP 7603

Material TPS

Eckausbildung geklinkt oder geschweißt

Verwendung als Überschlagdichtung

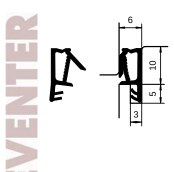
Klassifizierung W 32243 nach EN 12365

ift-Produktzertifizierung

ift

QM 338 Dichtungen und Dichtungsprofile

Nr. 593 7011541



Hersteller Deventer Profile GmbH & Co. KG

Typ SP 7610

Material TPS

Eckausbildung geklinkt oder geschweißt

Verwendung als Überschlagdichtung

Klassifizierung nach EN 12365

ift-Produktzertifizierung

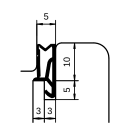
ift

QM 338 Dichtungen und Dichtungsprofile

Nr. 593 7011541

W 32233





Hersteller Deventer Profile GmbH & Co. KG

Typ SV 103

Material TPV

Eckausbildung geklinkt oder geschweißt

Verwendung als Überschlagdichtung

Klassifizierung nach EN 12365

ift-Produktzertifizierung ift

QM 338 Dichtungen und Dichtungsprofile

Nr. 593 7011541

W 34243



Bauteilblatt zum ift-Produktpass Türen nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Page 10

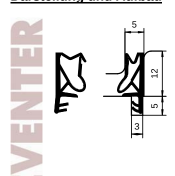
Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Dichtsystem

Darstellung und Aufbau



Hersteller Deventer Profile GmbH & Co. KG

Typ S 7503

Material TPE

Eckausbildung geklinkt oder geschweißt

Verwendung als Flügelfalzdichtung

Klassifizierung nach EN 12365

ift-Produktzertifizierung W 34223

QM 338 Dichtungen und Dichtungsprofile

Nr. 593 7011541

Hinweise zur Verarbeitung

Einbau des Dichtprofils

Die Verarbeitungshinweise und Produktdokumentationen des Herstellers sind zu beachten.

- Die Dichtung ist passgenau einzubauen.

Die Dichtungsstöße sind spaltfrei auszuführen.

Eckausbildungen* - * Die Eckausbildung ist dicht und passgenau auszuführen.

- * Geschweißte Dichtungen sind von Schweißabbrand zu säubern.

* Geklinkte Dichtungen sind an der Klinkung nicht zu durchtrennen.

- * Eckformstücke sind nach Herstellervorgaben zu verarbeiten.

Dichtungen sind spannungsfrei mit Übermaß einzusetzen.

* Vulkanisierte Dichtungen sind auf die Rahmengröße anzupassen.

* Umlaufende Dichtungen sind spannungsfrei um die Ecke zu legen.

- * Im Stulpbereich sind die Herstellerempfehlungen anzuwenden.

Werkseigene Produktionskontrolle

Wareneingangskontrolle Kontrolle

- der Lieferpapiere der eingegangenen Waren mit den Bestellangaben.

- der Ware auf ordnungsgemäßen Anlieferungszustand.

Produktionskontrolle Ständige Überwachung und Überprüfung der Dichtungen auf

- korrekten Einbau und Passung.

- fachgerechte Eckausbildung entsprechend Herstellervorgaben.

umlaufende Dichtungsebene und spaltfreie Stoßausbildung.

Kontrolle des Fertigproduktes Kontrolle der

- Funktionsfähigkeit des Fertigprodukts.

- Bedienbarkeit.

Lagerung Die Lagerung der Dichtprofile erfolgt

 trocken, sauber und vor Witterung geschützt bei normaler Temperatur in einer Produktionshalle

^{*} Die Eckausbildung ist gemäß den Verarbeitungsvorgaben des Herstellers und der Verwendung auszuführen.

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Türen nach EN 14351-1

Produktpass

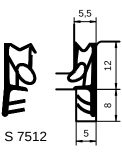
112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Page 11

Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal





Hersteller Deventer Profile GmbH & Co. KG

W 36243

S 7512 Тур

TPV/TPE Material

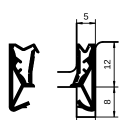
Eckausbildung geklinkt oder geschweißt

Verwendung als Flügelfalzdichtung

Klassifizierung nach EN 12365 ift-Produkt-

zertifizierung

QM 338 Dichtungen und Dichtungsprofile Nr. 593 7011541



SV 125

Hersteller

Deventer Profile GmbH & Co. KG

SV 125 Тур

TPE/TPV Material

Eckausbildung geklinkt oder geschweißt

als Flügelfalzdichtung Verwendung

Klassifizierung nach EN 12365

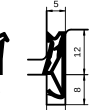
ift-Produktzertifizierung

QM 338 Dichtungen und Dichtungsprofile

Nr. 593 7011541



SP 125



Hersteller

Тур

Deventer Profile GmbH & Co. KG SP 125

W 35243

Material **TPS**

Eckausbildung geklinkt oder geschweißt

Verwendung als Flügelfalzdichtung

Klassifizierung nach EN 12365

ift-Produktzertifizierung

W 36243

QM 338 Dichtungen und Dichtungsprofile

Nr. 593 7011541

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Türen nach EN 14351-1

Produktpass

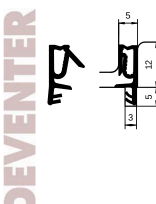
112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

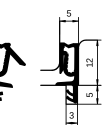
Page 12

Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal







Hersteller Deventer Profile GmbH & Co. KG

Тур SP 7603

Material **TPS**

Eckausbildung geklinkt oder geschweißt

Verwendung als Flügelfalzdichtung

Klassifizierung nach EN 12365

ift-Produktzertifizierung

QM 338 Dichtungen und Dichtungsprofile

Nr. 593 7011541



Deventer Profile GmbH & Co. KG

W 43243

SP 7612 Тур

TPS Material

Eckausbildung geklinkt oder geschweißt

Verwendung als Flügelfalzdichtung

Klassifizierung nach EN 12365

ift-Produktzertifizierung

QM 338 Dichtungen und Dichtungsprofile

Nr. 593 7011541

W 43233



Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78 ClimaTrend PF1 N thw M 9

Page 13

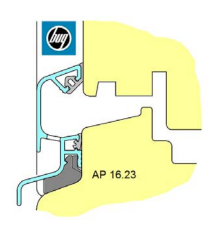
Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Entwässerung

Darstellung und Aufbau



Hersteller BUG-Alutechnik GmbH

Typ AP 16.23

Ausführungsart Aluminium-Wetterschutzschiene

Montageart vorgesetzt, auf Halter geklipst

Falzmaß universal einsetzbar (z. B. 19, 22, 25 mm)

Ausführung seitlichermit optionalem Kantenschutz und AbdichtungAbschlussdes Holzfalzes mit elastischem DichtstoffVerwendungfür Fenster und Fenstertüren

ift-Produktzertifizierung ift

QM 340

Wetterschutzschienen und Bodenschwellen

Nr. 598 6019348

Hinweise zur Verarbeitung

Holzprofil

Montage*

Die Verarbeitungshinweise und Produktdokumentationen des Herstellers sind zu beachten.

Zuschnitt - Zuschnittsmaße sind den Angaben des Herstellers zu entnehmen.

- Vorhandene Wasserablaufstanzungen sind nicht zu durchtrennen.

- Maße und Toleranzen des Holzprofils sind einzuhalten.

- * Geschraubte Schienen sind mit Edelstahlschrauben zu befestigen.

* Geklemmte Schienen sind mit einem Formteil einzuschlagen.

* Vorgesetzte Schienen sind mittels Halter zu befestigen, die zuvor mit Edelstahlschrauben anzubringen sind.

* Die Endkappe ist zur Schiene und zum Holz mit spritzbarem Dichtstoff abzudichten.

Einhaltung des Merkblattes - VFF Merkblatt HO.10 (2004-04)

"Wetterschutzschiene an Holzfenstern".

Werkseigene Produktionskontrolle

Wareneingangskontrolle Kontrolle

- der Lieferpapiere der eingegangenen Waren mit den Bestellangaben

der Ware auf ordnungsgemäßen Anlieferungszustand

Produktionskontrolle Ständige Überwachung und Überprüfung

- auf korrekten Einbau und Passung

- der fachgerechte Abdichtung der Anschlussfugen

- der umlaufenden Anschlagebene für die Dichtung

Kontrolle des Fertigproduktes Prüfung

der Schiene auf Funktionsfähigkeit des Fertigprodukts

- auf Bedienbarkeit

Lagerung Die Lagerung der Schienen erfolgt

- trocken, sauber und vor Witterung geschützt

^{*} Die Montage ist gemäß den Verarbeitungsvorgaben des Herstellers auszuführen.

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

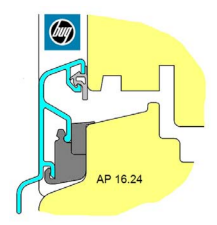
112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Page 14

Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal





Hersteller BUG-Alutechnik GmbH

Typ AP 16.24

Ausführungsart Aluminium-Wetterschutzschiene

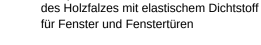
Montageart vorgesetzt, auf Halter geklipst

Falzmaß universal einsetzbar (z. B. 19, 22, 25 mm)

Ausführung seitlicher Abschluss

Verwendung

ift-Produktzertifizierung

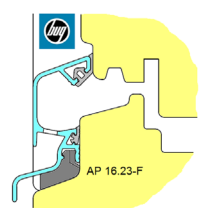


QM 340

Wetterschutzschienen und Bodenschwellen

mit optionalem Kantenschutz und Abdichtung

Nr. 598 6019348



Hersteller BUG-Alutechnik GmbH

Typ AP 16.23 F

Ausführungsart Aluminium-Wetterschutzschiene

Montageart vorgesetzt, auf Halter geklipst

Falzmaß universal einsetzbar (z. B. 19, 22, 25 mm)

Ausführung seitlicher mit optionalem Kantenschutz und Abdichtung des Holzfalzes mit elastischem Dichtstoff

Verwendung für Fenster und Fenstertüren

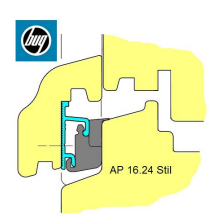
ift-Produktzertifizierung

ift

JN 340

Wetterschutzschienen und Bodenschwellen

Nr. 598 6019348



Hersteller BUG-Alutechnik GmbH

Typ AP 16.24 Stil

Ausführungsart Aluminium-Wetterschutzschiene

Montageart vorgesetzt, auf Halter geklipst

Falzmaß universal einsetzbar (z. B. 19, 22, 25 mm)

Ausführung seitlicher Abschluss

Verwendung

ift-Produktzertifizierung ift

mit optionalem Kantenschutz und Abdichtung des Holzfalzes mit elastischem Dichtstoff

für Fenster und Fenstertüren

QM 340

Wetterschutzschienen und Bodenschwellen Nr. 598 6019348

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Page 15

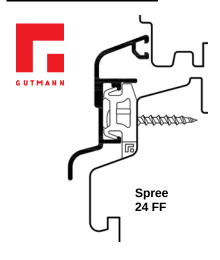
Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Entwässerung

Darstellung und Aufbau



Hersteller Hermann Gutmann Werke AG

Spree 24 FF Typ

Ausführungsart Aluminium-Wetterschutzschiene

Montageart vorgesetzt, auf Halter geklipst

Falzmaß universal einsetzbar (z. B. 19, 22, 25 mm)

Ausführung seitlicher **Abschluss** Verwendung

mit optionalem Kantenschutz und Abdichtung des Holzfalzes mit elastischem Dichtstoff

für Fenster und Fenstertüren

ift-Produktzertifizierung

QM 340

Wetterschutzschienen und Bodenschwellen

Nr. 598 6026301

Hinweise zur Verarbeitung

Zuschnitt

Holzprofil

Montage*

Die Verarbeitungshinweise und Produktdokumentationen des Herstellers sind zu beachten.

Vorhandene Wasserablaufstanzungen sind nicht zu durchtrennen.

Zuschnittsmaße sind den Angaben des Herstellers zu entnehmen.

Maße und Toleranzen des Holzprofils sind einzuhalten.

* Geschraubte Schienen sind mit Edelstahlschrauben zu befestigen.

* Geklemmte Schienen sind mit einem Formteil einzuschlagen.

* Vorgesetzte Schienen sind mittels Halter zu befestigen, die zuvor mit Edelstahlschrauben anzubringen sind.

* Die Endkappe ist zur Schiene und zum Holz mit spritzbarem Dichtstoff abzudichten.

Einhaltung des Merkblattes

VFF Merkblatt HO.10 (2004-04)

"Wetterschutzschiene an Holzfenstern".

Werkseigene Produktionskontrolle

Wareneingangskontrolle Kontrolle

der Lieferpapiere der eingegangenen Waren mit den Bestellangaben

der Ware auf ordnungsgemäßen Anlieferungszustand

Produktionskontrolle Ständige Überwachung und Überprüfung

auf korrekten Einbau und Passung

der fachgerechte Abdichtung der Anschlussfugen

der umlaufenden Anschlagebene für die Dichtung

Kontrolle des Fertigproduktes

Prüfung

der Schiene auf Funktionsfähigkeit des Fertigprodukts

auf Bedienbarkeit

Lagerung Die Lagerung der Schienen erfolgt

trocken, sauber und vor Witterung geschützt

^{*} Die Montage ist gemäß den Verarbeitungsvorgaben des Herstellers auszuführen.

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78 ClimaTrend PF1 N thw M 9

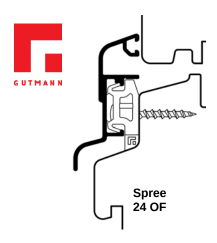
Page 16

Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Übersicht der Entwässerungen



Hersteller Hermann Gutmann Werke AG

Typ Spree 24 OF

Ausführungsart Aluminium-Wetterschutzschiene

Montageart vorgesetzt, auf Halter geklipst

Falzmaß universal einsetzbar (z. B. 19, 22, 25 mm)

Ausführung seitlicher mit optio des Hol Verwendung für Fens

ift-Produktzertifizierung ift

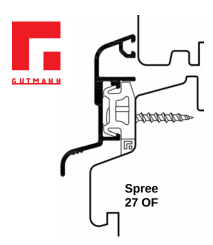
mit optionalem Kantenschutz und Abdichtung des Holzfalzes mit elastischem Dichtstoff

für Fenster und Fenstertüren

QM 340

Wetterschutzschienen und Bodenschwellen

Nr. 598 6026301



Hersteller Hermann Gutmann Werke AG

Typ Spree 27 OF

Ausführungsart Aluminium-Wetterschutzschiene

Montageart vorgesetzt, auf Halter geklipst

Falzmaß universal einsetzbar (z. B. 19, 22, 25 mm)

Ausführung seitlicher
Abschluss
mit optionalem Kantenschutz und Abdichtung
des Holzfalzes mit elastischem Dichtstoff
für Fenster und Fenstertüren

ift-Produktzertifizierung

ift-Produkt-

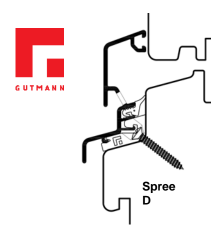
zertifizierung



QM 340

Wetterschutzschienen und Bodenschwellen

Nr. 598 6026301



Hersteller Hermann Gutmann Werke AG

Typ Spree D

Ausführungsart Aluminium-Wetterschutzschiene

Montageart vorgesetzt, auf Halter geklipst

Falzmaß universal einsetzbar (z. B. 19, 22, 25 mm)

Ausführung seitlichermit optionalem Kantenschutz und AbdichtungAbschlussdes Holzfalzes mit elastischem Dichtstoff

Verwendung für Fenster und Fenstertüren

QM 340

Wetterschutzschienen und Bodenschwellen

Nr. 598 6026301

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

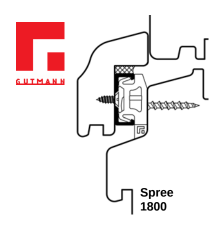
112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Page 17

Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal





Hersteller

Тур

Ausführungsart

Montageart

Falzmaß

Ausführung seitlicher Abschluss Verwendung

ift-Produktzertifizierung Hermann Gutmann Werke AG

Spree 1800

Aluminium-Wetterschutzschiene

vorgesetzt, auf Halter geklipst

universal einsetzbar (z. B. 19, 22, 25 mm)

mit optionalem Kantenschutz und Abdichtung des Holzfalzes mit elastischem Dichtstoff

für Fenster und Fenstertüren

QM 340

Wetterschutzschienen und Bodenschwellen

Nr. 598 6026301

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Page 18

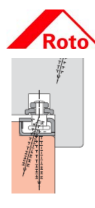
Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Beschlag

Darstellung und Aufbau



Hersteller Roto Frank AG

Тур Roto NT E5

Öffnungsart Dreh / Drehkipp / Kipp

Maximaler 1000 mm

Verriegelungsabstand

Maximales Flügelgewicht

ift-Produktzertifizierung



(Beachtung der Anwendungsdiagramme) QM 328 Beschläge nach EN 13126-8

Nr. 228 7012530

Hinweise zur Verarbeitung

Die Produktdokumentation und die Vorgaben der Roto Frank AG sind zu beachten.

Befestigung der Beschläge

- Beim Einschrauben sind generell die Vorgaben des Beschlagherstellers für Einschraubwinkel, Schraubposition, Eindrehmoment, Bohr-, Fräs- und Schraubbilder zu beachten.
- Die Befestigung der flügelrahmenseitigen Beschlagteile ist auf die Konstruktion abzustimmen.
- Die Verarbeitungshinweise des Schraubenherstellers sind zu beachten, insbesondere hinsichtlich der verwendeten Holzarten.

Korrosionsschutz der Beschläge

- Maßnahmen zum Schutz der Beschläge während der Bauphase.
- Einhaltung und Durchführung der Wartungsempfehlungen.

Richtlinien und Regelwerke

Die folgenden Richtlinien für Fenster und Fenstertüren der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V. sind zu beachten:

- VHBE "Vorgaben und Hinweise für Endanwender".
- VHBH "Vorgaben/Hinweise zum Produkt und zur Produkthaftung".
- TBDK "Befestigung tragender Bauteile von Dreh- und Drehkipp-Beschlägen".

Werkseigene Produktionskontrolle

Wareneingangskontrolle

Produktionskontrolle

Lagerung

- Bei Anlieferung der Ware ist eine Prüfung auf visuelle Mängel durch zu führen.
- Die Lieferpapiere der eingehenden Waren sind auf Konformität mit den Bestellangaben zu prüfen.

Die Beschlagteile sind trocken, geschützt und auf einer ebenen Fläche zu lagern.

Sicherstellung der Verwendung geeigneter Befestigungsmittel und der Vollständigkeit der Verschraubung.

Die Produktdokumentationen und Montageanleitungen der Beschlaghersteller sind einzuhalten.

Kontrolle am Fertigprodukt

Kontrolle der Funktionsprüfung des Beschlages.

- Prüfung des sicheren Eingreifens der Beschläge in die Schließteile unter Berücksichtigung der Falzluft.
- Kontrolle des Bedienmomentes.
- Kontrolle des maximal zulässigen Verriegelungsabstandes.

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Page 19

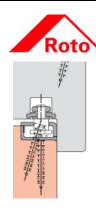
Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Beschlag

Darstellung und Aufbau



Hersteller Roto Frank AG

Typ Roto NT Designo

Öffnungsart Dreh / Drehkipp / Kipp

Maximaler 1000 mm

Verriegelungsabstand

Maximales 130

Flügelgewicht ift-Produkt-zertifizierung

(Be

(Beachtung der Anwendungsdiagramme) QM 328 Beschläge nach EN 13126-8

Nr. 228 7012530

Hinweise zur Verarbeitung

Die Produktdokumentation und die Vorgaben der Roto Frank AG sind zu beachten.

Befestigung der Beschläge

- Beim Einschrauben sind generell die Vorgaben des Beschlagherstellers für Einschraubwinkel, Schraubposition, Eindrehmoment, Bohr-, Fräs- und Schraubbilder zu beachten.
- Die Befestigung der flügelrahmenseitigen Beschlagteile ist auf die Konstruktion abzustimmen.
- Die Verarbeitungshinweise des Schraubenherstellers sind zu beachten, insbesondere hinsichtlich der verwendeten Holzarten.

Korrosionsschutz der Beschläge

- Maßnahmen zum Schutz der Beschläge während der Bauphase.
- Einhaltung und Durchführung der Wartungsempfehlungen.

Richtlinien und Regelwerke

Die folgenden Richtlinien für Fenster und Fenstertüren der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V. sind zu beachten:

- VHBE "Vorgaben und Hinweise für Endanwender".
- VHBH "Vorgaben/Hinweise zum Produkt und zur Produkthaftung".
- TBDK "Befestigung tragender Bauteile von Dreh- und Drehkipp-Beschlägen".

Werkseigene Produktionskontrolle

Wareneingangskontrolle

- Bei Anlieferung der Ware ist eine Prüfung auf visuelle Mängel durch zu führen.
- Die Lieferpapiere der eingehenden Waren sind auf Konformität mit den Bestellangaben zu prüfen.
- Die Beschlagteile sind trocken, geschützt und auf einer ebenen

Produktionskontrolle

Lagerung

- Fläche zu lagern.
 Sicherstellung der Verwendung geeigneter Befestigungsmittel und
- der Vollständigkeit der Verschraubung.
 Die Produktdokumentationen und Montageanleitungen der Be-
- Die Produktdokumentationen und Montageanieitungen der Beschlaghersteller sind einzuhalten.

Kontrolle am Fertigprodukt

- Kontrolle der Funktionsprüfung des Beschlages.
- Prüfung des sicheren Eingreifens der Beschläge in die Schließteile unter Berücksichtigung der Falzluft.
- Kontrolle des Bedienmomentes.
- Kontrolle des maximal zulässigen Verriegelungsabstandes.

Bauteilblatt zum ift-Produktpass Fenster nach EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Page 20

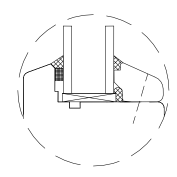
Date 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Verglasungsart

Darstellung und Aufbau



Verglasungsart mit Glashalteleisten von innen

Befestigung der Glashalteleiste

verdeckt genagelt)

Vorlegeband (Lage)

außen

Abdichtung der Verglasung (Lage) Abdichtung der Glashalteleiste zum innen und außen mit spritzbarem Dichtstoff

mechanisch (geschraubt, genagelt oder

Falzgrund

mit Dichtstoff oder Dichtprofil

Hinweise über zu berücksichtigende Regelwerke

pr EN 12488 (2005-11) Verglasung

"Glas im Bauwesen - Anforderungen an die Verglasung -

Verglasungsrichtlinien für vertikale Verglasung"

DIN 18361 (2002-12)

"VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen

Verglasungsarbeiten"

ift Richtlinie VE 06/01 (2003-01)

"Beanspruchungsgruppen für die Verglasung von Fenstern"

ift Richtlinie (1983-09)

"Verglasung von Holzfenstern ohne Vorlegeband"

Technische Richtlinien des Glaserhandwerks Nr. 17 Glaserarbeiten (2003) "Verglasen mit Isolierglas"

Technische Richtlinien des Glaserhandwerks Nr. 19

Glaserarbeiten (2002) "Linienförmig gelagerte Verglasungen"

Abdichtung der Verglasung DIN 18545 (1992-02)

"Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen"

Teil 1 "Anforderungen an Glasfalze" und Teil 3 "Verglasungssysteme"

IVD Merkblatt Nr. 10 (2000-02)

"Glasabdichtung am Holzfenster mit Dichtstoffen"

Technische Richtlinien des Glaserhandwerks Nr. 3

Glaserarbeiten (2003) "Klotzung von Verglasungseinheiten"

DIN EN ISO 14439 (2007-11) Entwurf

"Glas im Bauwesen – Anforderungen für die Verglasung –

Verglasungsklötze"

Dampfdruckausgleich Bei Verglasungen mit dichtstofffreiem Falzraum müssen Öffnungen

zum Dampfdruckausgleich zur Außenseite vorhanden sein.

Ausführung als Schlitze (5 x 12 mm) oder als Bohrungen (Ø 8 mm)

Werkseigene Produktionskontrolle

Verklotzung

Einbaurichtlinien Richtlinien der Hersteller von Mehrscheiben-Isolierglas und Dicht-

stoffen sind einzuhalten.

Produktionskontrolle Durch Sichtprüfung ist die Verklotzung, der Dampfdruckausgleich, die

Glashalteleisten, die Verglasungseinheit und die Abdichtung auf

Übereinstimmung mit der Systembeschreibung zu überprüfen.

Anlage 2
Leistungseigenschaftgen gemäß EN 14351-1
Produktpass
112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9
Blatt 1 von 9
Datum 15.01.2012
Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Anlage 2 Erklärungen der Leistungseigenschaften nach Produktnorm

1.1 Allgemeines

Je nach bestimmungsgemäßem Anwendungszweck und nationalen Anforderungen an Fenstern und Außentüren ist bei den unter Produktnorm EN 14351-1, Abschnitt 4 aufgeführten Merkmalen eine Ersttypprüfung erforderlich, die entsprechend den Festlegungen in der Produktnorm für die jeweilige Leistungseigenschaft durch Prüfung, Berechnung, Tabellenwerte oder Beurteilung erfolgen kann.

Die Verglasung von Seitenteilen und oder Oberlichtern ist entsprechend der Verglasung der Türfüllungen auszuführen.

1.2 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.2)

Die Prüfungen an Fenstern und Außentüren werden nach EN 12211 durchgeführt. Der Kennbuchstabe C steht für eine maximal zulässige frontale Durchbiegung kleiner I/300, der Kennbuchstabe B für eine maximal zulässige frontale Durchbiegung kleiner I/200 gemäß Tabelle 2 in EN 12210. Die Zahl hinter dem Kennbuchstaben steht für die nominale Windlast der erreichten Klasse gemäß Tabelle 1 in EN 12210. Die Durchbiegung von feststehenden Rahmenteilen (z. B. Pfosten und Riegeln) ist durch Berechnung oder Prüfung (Referenzverfahren) nachzuweisen. Die Ergebnisse müssen nach EN 12210 angegeben werden. Die in EN 12210 erwähnten Prüfungen in Hinblick auf die Luftdurchlässigkeit und die Klassifizierung müssen nach 4.14 gemäß EN 14351-1 erfolgen.

Klassifizierung:

Tabelle 1 Klassifizierung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast zur maximalen Durchbiegung

Klasse	Durchbiegung bezogen auf die Stützweite in mm
Α	l/150
В	1/200
С	1/300

Tabelle 2 Klassifizierung der Widerstandsfähigkeit bezogen auf die Prüfdrücke

Klasse	Winddruck/ Windsog	Druck-Sog-Wechsellast	Sicherheitsversuch
1	400 Pa	200 Pa	600 Pa
2	800 Pa	400 Pa	1200 Pa
3	1200 Pa	600 Pa	1800 Pa
4	1600 Pa	800 Pa	2400 Pa
5	2000 Pa	1000 Pa	3000 Pa

Leistungseigenschaftgen gemäß EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Blatt 2 von 9

Datum 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



1.3 Widerstandsfähigkeit gegen Schnee- und Dauerlast

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.3)

Der Hersteller muss ausreichend Informationen zu der Füllung zur Verfügung stellen, damit die Tragfähigkeit der Füllung bestimmt werden kann, z.B. Angaben zu Glasdicke und -typ.

1.4 Schutz gegen Brand von außen

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.4)

Dachflächenfenster müssen nach EN 13501-5 geprüft und klassifiziert werden.

1.5 Schlagregendichtheit

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.5)

Die Prüfung der Schlagregendichtheit erfolgt nach EN 1027. Die Ergebnisse müssen nach EN 12208 angegeben werden.

Klassifizierung:

Tabelle 3 Klassifizierung der Schlagregendichtheit

Klasse	Druckstufe
1A	0 Pa
2A	50 Pa
3A	100 Pa
4A	150 Pa
5A	200 Pa
6A	250 Pa
7A	300 Pa
8A	450 Pa
9A	600 Pa

1.6 Gefährlich Substanzen

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.6)

Soweit es die anerkannten Regeln der Technik ermöglichen, muss der Hersteller die Werkstoffe des Produktes angeben, die bei bestimmungsgemäßer Anwendung Emissionen oder Migrationen unterliegen und bei denen eine Emission oder Migration in die Umgebung eine mögliche Gefahr für Hygiene, Gesundheit oder Umwelt darstellt.

Leistungseigenschaftgen gemäß EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Blatt 3 von 9

Datum 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



1.7 Stoßfestigkeit

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.7)

Fenster und Außentüren mit Glas oder anderen zerbrechlichen Werkstoffen müssen geprüft und die Ergebnisse nach EN 13049 angegeben werden. Falls zutreffend, ist die Prüfung von beiden Seiten durchzuführen.

Klassifizierung:

Tabelle 4 Klassifizierung der Stoßfestigkeit

Klasse	Fallhöhe
1	200 mm
2	300 mm
3	450 mm
4	700 mm
5	950 mm

1.8 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.8)

Die Schwellenfestigkeit von 350 N muss durch Prüfungen nach EN 14609 oder EN 948 (Referenzverfahren) oder durch Berechnung nachgewiesen werden.

1.9 Höhe und Breite von Türen und Fenstertüren

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.9)

Die lichte Öffnungshöhe und Öffnungsbreite von Außentüren und Fenstertüren (siehe EN 12519, 3.1) ist in mm anzugeben.

1.10 Fähigkeit zur Freigabe

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.10)

Notausgangs- und Panikverschlüsse, die an Außentüren auf Fluchtwegen angebracht sind, müssen EN 179, EN 1125, prEN 13633 oder prEN 13637 entsprechen.

1.11 Schallschutz

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.11)

Das Schalldämm-Maß ist nach EN ISO 140-3 (Referenzverfahren) oder, für bestimmte Fensterarten, in Übereinstimmung mit Anhang B zu ermitteln. Die Prüfergebnisse müssen nach EN ISO 717-1 bewertet werden.

Leistungseigenschaftgen gemäß EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Blatt 4 von 9

Datum 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



1.12 Wärmedurchgangskoeffizient

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.12)

Der Wärmedurchgangskoeffizient von Fenstern ist wie folgt zu ermitteln:

- nach EN ISO 10077-1, Tabelle F.1

Der Wärmedurchgangskoeffizient von Fenstern und Außentüren ist wie folgt zu ermitteln: durch Berechnung nach:

- EN ISO 10077-1 oder
- EN ISO 10077-1 und EN ISO 10077-2

oder durch das Heizkastenverfahren nach:

- EN ISO 12567-1 oder
- EN ISO 12567-2

1.13 Strahlungseigenschaften

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.13)

Die Ermittlung des Gesamtenergiedurchlassgrades (g-Wert) und des Lichttransmissionsgrades von lichtdurchlässigen Verglasungen muss nach EN 410 oder, sofern anwendbar, nach EN 13363-1 bzw. EN 13363-2 (Referenzverfahren) erfolgen.

1.14 Luftdurchlässigkeit

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.14)

Nach EN 1026 sind zwei Prüfungen auf Luftdurchlässigkeit durchzuführen, wobei bei einer Prüfung Überdrücke und bei der anderen Prüfung Unterdrücke aufgebracht werden. Das als numerischer Mittelwert der beiden Luftdurchlässigkeitswerte (m³/h) bei jeder Druckstufe festgestellte Prüfergebnis ist nach EN 12207 anzugeben.

Klassifizierung:

Tabelle 5 Klassifizierung der Luftdurchlässigkeit

Klasse	Luftdurchlässigkeit bei Luftdurchlässigkeit bei		Maximaler Prüfdruck
	100 Pa pro Fläche	100 Pa pro Fugenlänge	
1	50 m³/(h*m²)	12,5 m³/(h*m)	150 Pa
2	27 m³/(h*m²)	6,75 m³/(h*m)	300 Pa
3	9 m³/(h*m²)	2,25 m³/(h*m)	600 Pa
4	3 m³/(h*m²)	0,75 m³/(h*m)	600 Pa

Leistungseigenschaftgen gemäß EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Blatt 5 von 9

Datum 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



1.15 Dauerhaftigkeit

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.15)

Der Hersteller muss Angaben zur Wartung und Austausch von Teilen mitliefern.

1.16 Bedienungskräfte

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.16)

Handbetätigte Fenster müssen nach EN 12046-1 geprüft werden. Die Ergebnisse sind nach EN 13115 anzugeben.

Klassifizierung:

Tabelle 6 Klassifizierung von Bedienkräften

Klasse	Drehkipp-Fenster (handbetätigt)	Schiebe-Fenster
0	> 10 Nm	> 100 N
1	5 Nm bis 10 Nm	30 N bis 100 N
2	< 5 Nm	< 30 N

Handbetätigte Außentüren müssen nach EN 12046-2 geprüft werden. Die Ergebnisse sind nach EN 12217 anzugeben.

Klassifizierung:

Tabelle 7 Klassifizierung von Bedienkräften

Klasse	0	1	2	3	4
Schließkraft (N)	-	75	50	25	10
Handbetätigte Beschlage					
- max. Moment (Nm)	ı	10	5	2,5	1
- max. Kraft (N)	-	100	50	25	10
Fingerbetätigte Beschlage					
- max. Moment (Nm)	-	5	2,5	1,5	1
- max. Kraft (N)	-	20	10	6	4

Leistungseigenschaftgen gemäß EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Blatt 6 von 9

Datum 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



1.17 Mechanische Festigkeit

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.17)

Fenster müssen nach EN 14608 und EN 14609 geprüft werden. Vor und nach diesen Prüfungen sind handbetätigte Fenster nach EN 12046-1 zu prüfen. Die Ergebnisse müssen nach EN 13115 angegeben werden.

Klassifizierung:

Tabelle 8 Klassifizierung der Mechanischen Festigkeit

Klasse	Vertikallasten	Statische Verwindung
1	200 N	200 N
2	400 N	250 N
3	600 N	300 N
4	800 N	350 N

Türen müssen nach EN 947, EN 948, EN 949 und EN 950 geprüft werden. Die Ergebnisse müssen nach EN 1192 angegeben werden.

Klassifizierung:

Tabelle 9 Klassifizierung der Mechanischen Festigkeit

Klasse	1	2	3	4
Vertikale Belastung (N)	400	600	800	1000
Statische Verwindung (N)	200	250	300	350
Weichen und Schweren Stoß (J)	30	60	120	180
Harten Stoß (J)	1,5	3	5	8

1.18 Lüftung

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.18)

Die in einem Fenster oder einer Außentüre eingebauten Vorrichtungen zum Luftdurchlass müssen nach EN 13141-1, 4.1, geprüft und beurteilt werden.

1.19 Durchschusshemmung

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.19)

Nach der Prüfung nach EN 1523 müssen die durchschusshemmenden Eigenschaften von Außentüren nach EN 1522 angegeben werden.

Leistungseigenschaftgen gemäß EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78 ClimaTrend PF1 N thw M 9

Blatt 7 von 9

Datum 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



1.20 Sprengwirkungshemmung (vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.20)

Stoßrohr

Nach der Prüfung nach EN 13124-1 müssen die sprengwirkungshemmenden Eigenschaften von Außentüren nach EN 13123-1 angegeben werden.

Freilandversuch

Nach der Prüfung nach EN 13124-2 müssen die sprengwirkungshemmenden Eigenschaften von Außentüren nach EN 13123-2 angegeben werden.

1.21 Dauerfunktionsprüfung

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.21)

Die Dauerfunktionsprüfung ist nach EN 1191 durchzuführen. Die Ergebnisse müssen nach EN 12400 angegeben werden.

Klassifizierung:

Tabelle 10 Klassifizierung der Dauerfunktion - Fenster

Klasse	Anzahl der Zyklen
1	5000
2	10000
3	20000

Tabelle 11 Klassifizierung der Dauerfunktion - Außentüren

Klasse	Anzahl der Zyklen
1	5.000
2	10.000
3	20.000
4	50.000
5	100.000
6	200.000
7	500.000
8	1.000.000

Anlage 2
Leistungseigenschaftgen gemäß EN 14351-1
Produktpass
112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9
Blatt 8 von 9
Datum 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



1.22 Differenzklimaverhalten

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.22)

Nach ENV 13420 ist an Fenstern mit Rahmen, die aus einer Kombination von Werkstoffen gefertigt wurden, eine Klimaprüfung durchzuführen.

An Außentüren muss eine Klimaprüfung nach EN 1121 durchgeführt werden. Die Ergebnisse sind nach EN 12219 anzugeben. Die Verformungen werden in mm gemessen und müssen unter den zulässigen Verformungen ihrer jeweiligen Klasse liegen. Der Kennbuchstabe T steht für die endgültige Verwindung, der Kennbuchstabe B für die absolute Differenz zwischen endgültiger und anfänglicher Verwindung oder Längskrümmung (je nachdem welche größer ist) und der Kennbuchstabe C für die endgültige Querkrümmung. Das Prüfklima ist nach prEN 1121 und/oder prEN 1294 einzustellen.

Klassifizierung:

Tabelle 12 Klassifizierung der Klimaeinflüsse – Maximale zulässige Verformung

Klasse	0	1	2	3
Verwindung, T (mm)	-	8,0	4,0	2,0
Längskrümmung, B (mm)	-	8,0	4,0	2,0
Querkrümmung, C (mm)	-	4,0	2,0	1,0
Lokale Ebenheit	Ein ohne Zarge geliefertes Türblatt oder ein Türblatt als Teil eines Tür-			
	elements muss den Anforderungen nach EN 1530 entsprechen			

Leistungseigenschaftgen gemäß EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Blatt 9 von 9

Datum 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Geforderte Klimaten gemäß EN 1121:

Prüfklima	Geforderte Klimate			
	Seite 1		Se	ite 2
	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Lufttemperatur	Relative Feuchte
	(θ ₁)	(φ ₁)	(θ_2)	(ϕ_2)
	°C	%	°C	%
С	23±2	30±5	3±2	85±5
d	23±2	30±5	-15±2	keine
				Anforderungen

- θ₁ Lufttemperatur auf Seite 1
- θ_2 Lufttemperatur auf Seite 2
- φ₁ Relative Feuchte Seite 1
- φ₂ Relative Feuchte Seite 2

Prüfklima	Geforderte Klimate			
	Seite 1		Sei	te 2
	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Lufttemperatur	Relative Feuchte
	(θ ₁)	(φ ₁)	(θ_2)	(ϕ_2)
	°C	%	°C	%
е	min. 20	keine	Referenztemperatur	keine
	max. 30	Anforderungen	$\theta_3 = \theta_1 + (55 \pm 5)$	Anforderungen

- θ_1 Lufttemperatur auf Seite 1
- θ_2 Referenztemperatur bei Erwärmung der Türoberfläche durch Strahlung Die Referenztemperatur ist der Mittelwert der Temperatur von mindestens drei unter Abschnitt 5.2 EN 1121 beschriebenen Referenzflächen, die auf der Türoberfläche oder am Prüfrahmen angebracht werden.
- φ₁ Relative Feuchte Seite 1
- φ₂ Relative Feuchte Seite 2

1.23 Einbruchhemmung

(vgl. EN 14351-1, Abschnitt 4.23)

Nach der Prüfung in Übereinstimmung mit ENV 1628, ENV 1629 und ENV 1630 sind die Ergebnisse nach ENV 1627 anzugeben.

Übertragungsregeln nach Anhang E gemäß EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Blatt 1 von 2

Datum 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



Anlage 3 Übertragungsregeln nach Anhang E gemäß EN 14351-1

1.1 Übertragungsregeln nach Anhang E.1 gemäß EN 14351-1 – Fenster / Fenstertür

	Eigenschaft	Direkter Anwendungsbereich der Eigenschaften (ähnliche Konstruktion vorausgesetzt)
Car.	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	- 100 % der Rahmenbreite und - 100 % der Rahmenhöhe des Prüfkörpers
* * *	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast	- 100 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
	Brandverhalten	Siehe EN 13501-1
	Schlagregendichtheit	- 100 % bis + 50 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
-	Gefährliche Substanzen	Wie vorgeschrieben
40	Stoßfestigkeit	> Gesamtfläche des Prüfkörpers
	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	- 100 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
	Schallschutz	Siehe EN 14351-1, Anhang B
*1	Wärmedurchgangs-	Für U-Wert aus der Tabelle: alle Größen
1 1	koeffizient	Für U-Wert aus Berechnung oder Messung:
		Prüfkörper: 1,23 m x 1,48 m ≤ Gesamtfläche von 2,3m²
		Prüfkörper: 1,48 m x 2,18 m > Gesamtfläche von 2,3m ²
M	Strahlungseigenschaften	Alle Größen
	Luftdurchlässigkeit	- 100 % bis + 50 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
→3	Bedienkräfte	- 100 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
	Mechanische Festigkeit	- 100 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
	Lüftung	Gleiche Konstruktion und Größe der Lüftungsvorrichtung
	Durchschusshemmung	Bis entsprechende Normen und/oder Leitlinien aufgestellt werden, müssen die nicht ermittelten Bedingungen zwischen dem Hersteller und der Prüfstelle vereinbart werden.
	Sprengwirkungs- hemmung	Bis entsprechende Normen und/oder Leitlinien aufgestellt werden, müssen die nicht ermittelten Bedingungen zwischen dem Hersteller und der Prüfstelle vereinbart werden.
1	Dauerfunktion	- 100 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
101	Differenzklimaverhalten	Alle Größen
3	Einbruchhemmung	Siehe ENV 1627

Übertragungsregeln nach Anhang E gemäß EN 14351-1

Produktpass

112 33288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

Blatt 2 von 2

Datum 15.01.2012

Auftraggeber VBH Deutschland GmbH, D-70825 Korntal



1.2 Übertragungsregeln nach Anhang E.2 gemäß EN 14351-1 - Außentüre

	Eigenschaft	Direkter Anwendungsbereich der Eigenschaften (ähnliche Konstruktion vorausgesetzt)
CED!	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	- 100 % der Rahmenbreite und -höhe des Prüfkörpers
	Schlagregendichtheit	- 100 % bis + 50 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
To the second	Gefährliche Substanzen	Wie vorgeschrieben
40	Stoßfestigkeit	> Gesamtfläche des Prüfkörpers (Ausfachung)
	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	- 100 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
3	Höhe und Breite	Festgestellte Werte
F*	Fähigkeit zur Freigabe	Siehe EN 179, EN 1125, prEN 13633 und prEN 13637
	Schallschutz	Dichtung an vier Seiten: - 100 % bis + 50 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers Dichtung an drei Seiten: - 100 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
	Wärmedurchgangs- koeffizient	Für U-Wert aus Berechnung oder Messung: Prüfkörper: 1,23 m x 2,18 m ≤ Gesamtfläche von 3,6m² Prüfkörper: 2,00 m x 2,18 m > Gesamtfläche von 3,6m²
M	Strahlungseigenschaften	Alle Größen
	Luftdurchlässigkeit	Dichtung an vier Seiten: - 100 % bis + 50 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers Dichtung an drei Seiten: - 100 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
→[¹]	Bedienungskräfte	- 100 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
	Mechanische Festigkeit	- 100 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
	Lüftung	Gleiche Konstruktion und Größe der Lüftungsvorrichtung
	Durchschusshemmung	Bis entsprechende Normen und/oder Leitlinien aufgestellt werden, müssen die nicht ermittelten Bedingungen zwischen dem Hersteller und der Prüfstelle vereinbart werden.
	Sprengwirkungshemmung	Bis entsprechende Normen und/oder Leitlinien aufgestellt werden, müssen die nicht ermittelten Bedingungen zwischen dem Hersteller und der Prüfstelle vereinbart werden.
4	Dauerfunktion	- 100 % der Gesamtfläche des Prüfkörpers
i Di	Differenzklimaverhalten	Prüfkörper: 1,23 m x 2,18 m
*	Einbruchhemmung	Siehe ENV 1627





9.1.1.1.1 CE-Zeichen Fenster

Für Produktfamilie 1



Gemeinsame GmbH Okonika Oktyabrjskayastr., 11-12 222120 Dorf Ugly, Bezirk Borisov, Minsker Gebiet

> Deutschland 2012

DIN EN 14351-1:2006 + A1:2010

Fenster oder Fenstertürelement für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden

Luftdurchlässigkeit Class 4

Schlagregendichtheit npd

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Class C5 / B5

Gefährliche Substanzen npd

Wärmedurchgang U_W 1,1 W/m²K

Schallschutz $R_w(C_{r, C_{tr}})$ 32(-1;-5) dB

Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen Nicht zutreffend

Strahlungseigenschaften:

Positionen:

Gesamtenergiedurchlassgrad
 Lichttransmissionsgrad
 Siehe Begleitdokumente
 Siehe Begleitdokumente

Das CE-Zeichen ist zutreffend für Auftrag:

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis sind Mindestwerte- und Klassen. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die Ausweisung von Klassen und Werten erfolgt auf Grundlage der aktuellen geltenden Normen.





9.1.2.1.1 Konformitätserklärung Fenster

Für Produktfamilie 1



Konformitätserklärung

Gemeinsame GmbH Okonika Oktyabrjskayastr., 11-12 222120 Dorf Ugly, Bezirk Borisov, Minsker Gebiet

erklärt, dass das Fenster oder die Fenstertür

Side-hung, tilt and turn, bottom-hung and fixed light

- vorgesehen für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden
- mit den auf dem CE-Zeichen erklärten Produkteigenschaften gemäß

EN 14351-1:2006 + A1:2010, Anhang ZA entspricht.

Die Ersttypprüfungen wurden durch folgende notifizierte Stelle durchgeführt: ift Rosenheim, Theodor-Gietl-Strasse 7-9, 83026 Rosenheim, Deutschland

11233288-1 / 78_ClimaTrend_PF1_N_thw_M_9

27.07.2012, 222120 Dorf Ugly, Bezirk Borisov, Minsker Gebiet

Name, Geschäftsführer Firma