

# ift-Nachweis

## Klassifizierungsbericht



Nummer	22-004376-PR03 (NW-A05-02-de-01)
Inhaber	Heruvent B.V. Postbus 404 5430 AK Cuijk Niederlande
Produkt	Flachdachfenster
Bezeichnung	System: PK 1 Lieferbezeichnung: Sanierungsfenster mit 3 Grad Neigung
Details	Hersteller Heruvent B.V., Cuijk; Material Aluminium; Öffnungsart Fest; Außenmaß (B x H) 1150 mm x 2150 mm
Besonderheiten	

### Ergebnis \*\*)

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12



**Klasse: 4**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



**Klasse: C4/B4**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse: 9A**

\*\*) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

ift Rosenheim

26.04.2023

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Florian Walter  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

### Grundlagen \*)

EN 14351-1:2006+A2:2016-09  
\*) und entsprechende nationale Fassungen  
(z.B. DIN EN)  
Prüfbericht: 22-004376-PR03 PB-  
A05-02-de-01

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Der Nachweis kann zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Ergebnisse gelten für den in EN 14351-1, Anhang E geregelten direkten Anwendungsbereich.

### Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

### Veröffentlichungshinweise

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

### Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: E50-35371

# ift-Nachweis

## Klassifizierungsbericht



Nummer	22-004376-PR04 (NW-A05-02-de-01)
Inhaber	Heruvent B.V. Postbus 404 5430 AK Cuijk Niederlande
Produkt	Flachdachfenster
Bezeichnung	System: PK 2 Lieferbezeichnung: Sanierungsfenster mit 3 Grad Neigung
Details	Hersteller Heruvent B.V., Cuijk; Material Aluminium; Öffnungsart Fest; Außenmaß (B x H) 1650 mm x 1650 mm

Besonderheiten

### Ergebnis \*\*)

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12



**Klasse: 4**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



**Klasse: C4/B4**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse: 9A**

\*\*) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

ift Rosenheim

26.04.2023

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Florian Walter  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

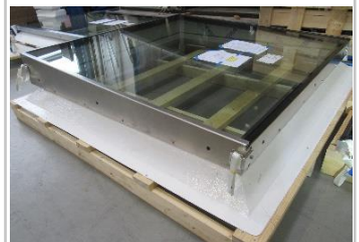
### Grundlagen \*)

EN 14351-1:2006+A2:2016-09

\*) und entsprechende nationale Fassungen  
(z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 22-004376-PR04 PB-  
A01-02-de-01

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Der Nachweis kann zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Ergebnisse gelten für den in EN 14351-1, Anhang E geregelten direkten Anwendungsbereich.

### Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

### Veröffentlichungshinweise

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

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 24A-85FDD

# ift-Nachweis

## Klassifizierungsbericht



Nummer	22-004376-PR09 (NW-A05-02-de-02)
Inhaber	Dachlux GmbH Alt-Heerdt 104 40549 Düsseldorf Deutschland
Produkt	Flachdachfenster
Bezeichnung	System: PK 7 Lieferbezeichnung: Sanierungsfenster ebene Ausführung
Details	Hersteller Heruvent B.V., Cuijk; Material Aluminium; Öffnungsart Fest; Außenmaß (B x H) 1150 mm x 2150 mm

Besonderheiten

### Ergebnis \*\*)

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12



**Klasse: 4**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



**Klasse: C4/B4**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse: 9A**

\*\*) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

ift Rosenheim

16.06.2023

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Florian Walter  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

### Grundlagen \*)

EN 14351-1:2006+A2:2016-09

\*) und entsprechende nationale Fassungen  
(z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 22-004376-PR09 PB-  
A05-02-de-02

ersetzt ift-Nachweis 22-004376-  
PR09 NW-A05-02-de-01

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Der Nachweis kann zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Ergebnisse gelten für den in EN 14351-1, Anhang E geregelten direkten Anwendungsbereich.

### Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

### Veröffentlichungshinweise

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

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 66D-537A1

# ift-Nachweis

## Klassifizierungsbericht



Nummer	22-004376-PR10 (NW-A05-02-de-02)
Inhaber	Dachlux GmbH Alt-Heerdt 104 40549 Düsseldorf Deutschland
Produkt	Flachdachfenster
Bezeichnung	System: PK 8 Lieferbezeichnung: Sanierungsfenster ebene Ausführung
Details	Hersteller Heruvent B.V., Cuijk; Material Aluminium; Öffnungsart Fest; Außenmaß (B x H) 1650 mm x 1650 mm

Besonderheiten

### Ergebnis \*\*)

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12



**Klasse: 4**

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



**Klasse: C4/B4**

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



**Klasse: 9A**

\*\*) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

ift Rosenheim

16.06.2023

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Florian Walter  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

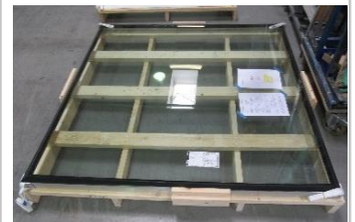
### Grundlagen \*)

EN 14351-1:2006+A2:2016-09  
\*) und entsprechende nationale Fassungen  
(z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 22-004376-PR10 PB-  
A05-02-de-02

Ersetzt ift-Nachweis 22-004376-  
PR10 NW-A05-02-de-01

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Der Nachweis kann zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Ergebnisse gelten für den in EN 14351-1, Anhang E geregelten direkten Anwendungsbereich.

### Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

### Veröffentlichungshinweise

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

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 778-5D60B

# ift-Nachweis

## Klassifizierungsbericht



Nummer	22-004376-PR06 (NW-A05-03-de-01)
Inhaber	Heruvent B.V. Postbus 404 5430 AK Cuijk Niederlande
Produkt	Flachdachfenster
Bezeichnung	System: PK 4 Lieferbezeichnung: Sanierungsfenster mit 3 Grad Neigung
Details	Hersteller Heruvent B.V., Cuijk; Material Aluminium; Öffnungsart Fest; Außenmaß (B x H) 1150 mm x 1150 mm

Besonderheiten

### Ergebnis \*\*)

Schlagfestigkeit in Anlehnung an EN 1873:2005-12



Kleiner harter Körper: npd

Großer weicher Körper: SB 1200

\*\*) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

### Grundlagen \*)

EN 1873:2005-12

Prüfnormen: EN 1873:2005-12

\*) und entsprechende nationale Fassungen  
(z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 22-004376-PR06 PB-A05-03-de-01

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Der Nachweis kann zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Ergebnisse gelten für den in EN 14351-1, Anhang E geregelten direkten Anwendungsbereich.

### Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

### Veröffentlichungshinweise

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

ift Rosenheim

27.04.2023

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Florian Walter  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 23F-13804

# ift-Nachweis

## Klassifizierungsbericht



Nummer	22-004376-PR12 (NW-A05-03-de-02)
Inhaber	Dachlux GmbH Alt-Heerd 104 40549 Düsseldorf Deutschland
Produkt	Flachdachfenster
Bezeichnung	System: PK 10 Lieferbezeichnung: Sanierungsfenster ebene Ausführung
Details	Hersteller Heruvent B.V., Cuijk; Material Aluminium; Öffnungsart Fest; Außenmaß (B x H) 1150 mm x 2150 mm

Besonderheiten

### Ergebnis \*\*)

Schlagfestigkeit in Anlehnung an EN 1873:2005-12



Kleiner harter Körper: npd

Großer weicher Körper: SB 1200

\*\*)) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

### Grundlagen \*)

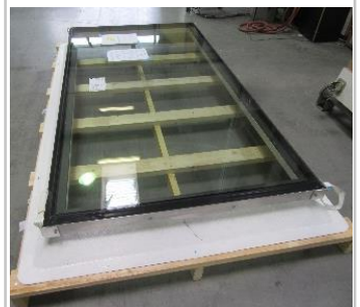
EN 1873:2005-12

Prüfnormen: EN 1873:2005-12  
\*) und entsprechende nationale Fassungen  
(z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 22-004376-PR12 PB-A05-03-de-02

ersetzt ift-Nachweis 22-004376-PR12 NW-A05-03-de-01

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Der Nachweis kann zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Ergebnisse gelten für den in EN 14351-1, Anhang E geregelten direkten Anwendungsbereich.

### Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

### Veröffentlichungshinweise

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

### Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 77C-DEB37

ift Rosenheim

16.06.2023

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Florian Walter  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

# ift-Nachweis

## Klassifizierungsbericht



Nummer	22-004376-PR05 (NW-A05-03-de-01)
Inhaber	Heruvent B.V. Postbus 404 5430 AK Cuijk Niederlande
Produkt	Flachdachfenster
Bezeichnung	System: PK 3 Lieferbezeichnung: Sanierungsfenster mit 3 Grad Neigung
Details	Hersteller Heruvent B.V., Cuijk; Material Aluminium; Öffnungsart Fest; Außenmaß (B x H) 1150 mm x 1150 mm

Besonderheiten

### Ergebnis \*\*)

Stoßfestigkeit nach EN 13049:2003-04



**Klasse: 5**

\*\*) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

### Grundlagen \*)

EN 14351-1:2006+A2:2016-09

\*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 22-004376-PR05 PB-A05-03-de-01

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Der Nachweis kann zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Ergebnisse gelten für den in EN 14351-1, Anhang E geregelten direkten Anwendungsbereich.

### Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

### Veröffentlichungshinweise

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

### Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 7C2-BD10B

ift Rosenheim

26.04.2023

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Florian Walter  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

# ift-Nachweis

## Klassifizierungsbericht



Nummer	22-004376-PR11 (NW-A05-03-de-01)
Inhaber	Heruvent B.V. Postbus 404 5430 AK Cuijk Niederlande
Produkt	Flachdachfenster
Bezeichnung	System: PK 9 Lieferbezeichnung: Sanierungsfenster ebene Ausführung
Details	Hersteller Heruvent B.V., Cuijk; Material Aluminium; Öffnungsart Fest; Außenmaß (B x H) 1150 mm x 2150 mm

Besonderheiten

### Ergebnis \*\*)

Stoßfestigkeit nach EN 13049:2003-04



**Klasse: 5**

\*\*) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

### Grundlagen \*)

EN 14351-1:2006+A2:2016-09

\*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 22-004376-PR11 PB-A05-03-de-01

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Der Nachweis kann zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Ergebnisse gelten für den in EN 14351-1, Anhang E geregelten direkten Anwendungsbereich.

### Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

### Veröffentlichungshinweise

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

ift Rosenheim

26.04.2023

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteilprüfung

Florian Walter  
Prüfingenieur  
Bauteilprüfung

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: F22-5CB89

# Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 22-004376-PR02

(GAS-A05-11-de-01)



Auftraggeber **Heruvent B.V.**  
Postbus 404  
5430 AK Cuijk  
Niederlande

Produkt	Einbruchhemmendes Dachflächenfenster
Bezeichnung	SF-eben-2Fach
Lichtes Maß (B x H)	500 mm bis 2000 mm x 500 mm bis 2000 mm Max. bis 2,25 m <sup>2</sup>
(Rahmen) Material	Aluminium
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	nicht öffnenbar
Verglasung	mind. P4A nach DIN EN 356
Beschläge	-/-

### Grundlagen

DIN EN 1627 : 2021

Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628 : 2021

DIN EN 1629 : 2021

DIN EN 1630 : 2021

Prüfbericht:  
22-004376-PR08  
vom 12.04.2023

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Blatt 1 bis 2

### Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2021



RC 2 / 2 N\*)

\*) auf der Grundlage der oben rechts aufgeführten Prüfberichte und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim

28.04.2023

Simon Stürer  
Stv. Prüfstellenleiter  
Sicherheitstechnik

Thomas Zimmer, MSc  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 6 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

- 1 Auftrag
- 2 Grundlagen der Beurteilung
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (2 Seiten)