

# 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 mit dem Ende der 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)

### Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmendes Dachflächenfenster in ebener Ausführung mit lichter Öffnung von 700 mm x 700 mm bzw. 1500 mm x 1500 mm. Geprüft in der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627:2021	<b>Alternative Abmessungen</b> Ausführung der Dachflächenfenster in alternativen lichten Maßen zulässig. Lichte Maße in verschiedenen Abmessungen ausführbar, maximale Gesamtfläche der lichten Öffnung 2,25 m <sup>2</sup> .	Prüfbericht Nr.: 22-004376-PR08 vom 12.04.2023
2.	Einbruchhemmendes Dachflächenfenster in ebener Ausführung mit Aufsetzkranz E50 bzw. H15 und lichter Öffnung von 700 mm x 700 mm (E50) bzw. 1500 mm x 1500 mm (H15). Geprüft in der Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627:2021	<b>Alternative Einbausituationen</b> Montage der zugelassenen Dachflächenfenstervarianten auf den folgenden Aufsetzkränzen ist möglich: - H15 - E15 - E30 - E50	Prüfbericht Nr.: 22-004376-PR08 vom 12.04.2023

Ende der Typenliste.