

# Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 16-002024-PR06

(GAS-A01-11-de-01)



Auftraggeber Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG  
August-Winkhaus-Str. 31  
48291 Telgte  
Deutschland

Produkt	Einbruchhemmende ein- und zweiflügelige Fenster mit Bodenschwelle und optional Rollladenkasten
Bezeichnung	Einbruchhemmende ein- und zweiflügelige Fenster mit Bodenschwelle und optional Rollladenkasten
Außenmaß (B x H)	600 mm x 1525 mm bis 1460 mm x 2500 mm
(Rahmen) Material	Kunststoff, gutachtlich zugelassene Systeme der Hersteller Aluplast, Gealan, Inoutic, Profine, Rehau, Salamander/Brüggemann, Schüco, Veka
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	Dreh/Drehkipp
Verglasung	P4 A nach DIN EN 356 activ Pilot Concept und activ Pilot Select mit den aufgeführten, ggf. notwendigen Anpassungen.
Beschläge	

### Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

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

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Prüfbericht 15-003312-PR01 vom 22. Februar 2016

Prüfbericht 16-002024-PR01 vom 07. September 2016

Prüfbericht 16-002024-PR02 vom 09. Februar 2017

Prüfbericht 16-002024-PR03 vom 28. Februar 2017

Weitere Grundlagen siehe Typenliste

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Blatt 1 bis 40

### 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).

### Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 48 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (40 Seiten)

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 2 / RC 2 N\*)

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

ift Rosenheim

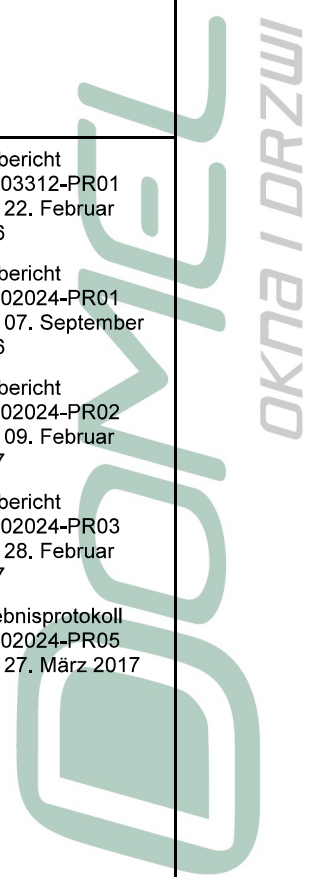
23.05.2017

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktmanager  
Geschäftsbereich Prüfung

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

## Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	<p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem Kömmerling 76 mit Schwelle A076, Fa. Kömmerling in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem Veka Softline 82 mit Schwelle VEKA 104.460 in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem Aluplast IDEAL 4000 mit Schwelle Eifel 75 TB, Fa. BKV Gluske in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem Inoutic Prestige mit Schwelle HB 176, Fa. Inoutic in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Stulpfenster im Profilsystem Veka Softline 82 mit Schwelle 280V / Fa. GU</p>	<p><b>Bodenschwellen</b></p> <p>Einbruchhemmende ein- oder zweiflügelige Fenstertüren mit Bodenschwellen in den geprüften Systemen (ab Profiltiefe 70 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluplast (Gutachtliche Stellungnahme 12-003444-PR03)</li> <li>- Gealan (Gutachtliche Stellungnahme 13-003894-PR01)</li> <li>- Inoutic (Gutachtliche Stellungnahme 10-001548-PR01)</li> <li>- Profine (Gutachtliche Stellungnahme 13-003897-PR01)</li> <li>- Rehau (Gutachtliche Stellungnahme 13-003889-PR02)</li> <li>- Salamander/Brüggmann (Gutachtliche Stellungnahme 11-001388-PR02)</li> <li>- Schüco (Gutachtliche Stellungnahme 15-003310-PR01)</li> <li>- Veka (Gutachtliche Stellungnahme 10-001586-PR01)</li> </ul> <p>Verwendung verschiedener Bodenschwellen der folgenden Hersteller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundmeier</li> <li>- GU Gretsch Unitas</li> <li>- Kömmerling</li> <li>- Rehau</li> <li>- Salamander</li> <li>- Schüco</li> <li>- Veka</li> <li>- Inoutic</li> <li>- BKV Gluske</li> <li>- Gutmann</li> </ul> <p>Anwendung von starren oder verstellbaren Verriegelungsbolzen bei Falzluftvarianten an der Bodenschwelle zwischen 4 mm bis 10 mm.</p>	<p>Prüfbericht 15-003312-PR01 vom 22. Februar 2016</p> <p>Prüfbericht 16-002024-PR01 vom 07. September 2016</p> <p>Prüfbericht 16-002024-PR02 vom 09. Februar 2017</p> <p>Prüfbericht 16-002024-PR03 vom 28. Februar 2017</p> <p>Ergebnisprotokoll 16-002024-PR04 vom 26. Januar 2017</p>
2.	<p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem Kömmerling 76 mit Rollladenkastensimulation in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem Veka Softline 82 mit Rollladenkastensimulation in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem Aluplast IDEAL 4000 mit Rollladenkastensimulation in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem Inoutic Prestige mit Rollladenkastensimulation in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Stulpfenster im Profilsystem Inoutic Prestige mit Eckumlenkung ECK-UML.E1,SBS.O,RC.F 5037101</p>	<p><b>Rollladenkästen</b></p> <p>Einsatz von Rollladenkästen bis zu Elementgrößen von 2350 mm in den geprüften Systemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluplast (Gutachtliche Stellungnahme 12-003444-PR03)</li> <li>- Gealan (Gutachtliche Stellungnahme 13-003894-PR01)</li> <li>- Inoutic (Gutachtliche Stellungnahme 10-001548-PR01)</li> <li>- Profine (Gutachtliche Stellungnahme 13-003897-PR01)</li> <li>- Rehau (Gutachtliche Stellungnahme 13-003889-PR02)</li> <li>- SIP (Gutachtliche Stellungnahme 11-001388-PR02)</li> <li>- Schüco (Gutachtliche Stellungnahme 15-003310-PR01)</li> <li>- Veka (Gutachtliche Stellungnahme 10-001586-PR01)</li> </ul> <p>Der Beschlag ist entsprechend den Vorgaben der Fa. Aug. Winkhaus GmbH &amp; Co. KG auszuführen.</p>	<p>Prüfbericht 15-003312-PR01 vom 22. Februar 2016</p> <p>Prüfbericht 16-002024-PR01 vom 07. September 2016</p> <p>Prüfbericht 16-002024-PR02 vom 09. Februar 2017</p> <p>Prüfbericht 16-002024-PR03 vom 28. Februar 2017</p> <p>Ergebnisprotokoll 16-002024-PR05 vom 27. März 2017</p>



## Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
3.	<p>Einbruchhemmendes Stulpfenster mit Schwelle und Balkonanschluss in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 :2011</p> <p>Einbruchhemmendes Stulpfenster mit Schwelle und Winkelmontage der Schwellenunterkonstruktion in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 :2011</p> <p>Einbruchhemmendes Stulpfenster in Vorwandmontage</p>	<p><b>Befestigungsvarianten</b></p> <p>Anbindung der Schwelle über Winkel und Unterbauprofil bzw. Phonotherm.</p> <p>Vorsatzmontage des Elements mit Fenstermontageschienen JB-DK und JB-D.</p>	<p>Prüfbericht 16-002024-PR01 vom 07. September 2016</p> <p>Prüfbericht 16-002024-PR02 vom 09. Februar 2017</p> <p>Prüfbericht 211 34339 vom 28. November 2007</p>
4.	<p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem Kömmerling 76 und Verklebung der Verglasung AS66, Fa. Sika in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem Veka Softline 82 und Verklebung der Verglasung mit WT480, Fa. Sika in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem Aluplast IDEAL 4000 und Verklebung der Verglasung mit S81, Ottochemie in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p>	<p><b>Glasanbindung</b></p> <p>Ausführung der Glasverklebung mit den Klebstoffen aus den Systemstellungnahmen und Orientierung der Verglasung mit P4A auf der Innenseite.</p>	<p>Prüfbericht 16-002024-PR01 vom 07. September 2016</p> <p>Prüfbericht 16-002024-PR02 vom 09. Februar 2017</p> <p>Prüfbericht 16-002024-PR03 vom 28. Februar 2017</p>

Ende der Typenliste.