

# Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 14-004016-PR01

(GAS-A01-11-de-01)



Auftraggeber ADAMS-FENSTERBAU GmbH  
Ritter Fenster & Türen  
Industrieg. Flugplatz Bitburg  
Kopernikusstr. 3  
54634 Bitburg  
Deutschland

### 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

Produkt	Einbruchhemmende ein- und zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit oder ohne Seitenteilen und/oder Oberlicht RC 1N
Bezeichnung	DK/D-Fenster und Balkontüren einflügelig RC 1N DK/D-Fenster und Balkontüren zweiflügelig RC 1N Kippflügel mit DK-Zentralverschluss RC 1N Festverglasungen im Rahmen oder mit festeingeschraubtem Flügel RC 1N
Außenmaß (B x H)	verschieden
(Rahmen) Material	PVC, Veka Softline 82
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	Dreh/Drehkipp
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356 bzw. nach nationaler Anforderung Multi Matic, Mayer & CO Beschläge GmbH mit mindestens 5
Beschläge	einbruchhemmenden Verriegelungen

Gutachtliche Stellungnahme 14-001949-PR03

vom 19. November 2014

Prüfbericht 14-001949-PR01 vom 23. Juli 2014

Prüfbericht 14-001949-PR02 vom 23. Juli 2014

Prüfbericht 14-001949-PR04 vom 23. Juli 2014

Prüfbericht 265321.1-3 vom 24. Februar 2006

Konstruktionsunterlagen Anlage 1, Seite 1 bis 89

### 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 93 Seiten

### Deckblatt

#### Typenliste

#### Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (89 Seiten)

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 1 N\*)

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

ift Rosenheim

08.04.2015

Jens Pickelmann  
Produktingenieur  
Bauteile

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

## Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	<p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem Veka Softline 82, Außenmaß (BxH) 2245mm x 960mm in der Widerstandsklasse RC 1N nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem Veka Softline 82, Außenmaß (BxH) 2230mm x 960mm in der Widerstandsklasse RC 1N nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmendes einflügeliges Fenster im Profilsystem Veka Softline 82, Außenmaß (BxH) 1420mm x 1210mm in der Widerstandsklasse RC 1N nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmendes einflügeliges Kippfenster im Profilsystem Veka Softline AD 70, Außenmaß (BxH) 1360 mm x 995 mm in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V ENV 1627 : 1999</p>	<p><b>Profile, Abmessungen und Beschläge</b></p> <p>Ausführung von verschiedenen Elementen im Profilsystem Veka Softline 82:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einflügelige Drehkipp/Dreh-Fenster bzw. Balkontüren,</li> <li>- zweiflügelige Drehkipp/Dreh-Fenster bzw. Balkontüren, Stulpfenster oder mit Pfosten,</li> <li>- Kippfenster mit DK Zentralverschluss</li> <li>- Festverglasungen im Rahmen oder mit festeingeschraubtem Flügel</li> </ul> <p>wahlweise mit festverglastem Seitenteil und/oder Oberlicht.</p> <p>Einsatz der verschiedenen geprüften Ecklagerbänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Standard</li> <li>- MULTI POWER</li> <li>- MULTI MAMMUT</li> </ul> <p>Ausführung verschiedener Elementgrößen gemäß Beschlagsmatrix.</p>	<p>Prüfbericht 14-001949-PR01 vom 23. Juli 2014</p> <p>Prüfbericht 14-001949-PR02 vom 23. Juli 2014</p> <p>Prüfbericht 14-001949-PR04 vom 23. Juli 2014</p> <p>Prüfbericht 265321.1-3 vom 24. Februar 2006</p>

Ende der Typenliste.