

# Nachweis

einbruchhemmender Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 15-000782-PR04

(GAS-A01-0511-de-02)



Auftraggeber	OKNOPLAST Sp. z.o.o. Ochmanów 117 32-003 Podleze Polen
Produkt	einbruchhemmendes einflügeliges bzw. zweiflügeliges Fenster
Bezeichnung	KONZEPT
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material	einflügelig 1500 mm x 1656 mm zweiflügelig 1942 mm x 2500 mm Festfeld 2600 mm x 2600 mm PVC, System VEKA Softline 70
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einwärts, dreh-kipp, dreh-dreh-kipp
Verglasung	Klasse P4A nach DIN EN 356
Beschläge	Multimatic, Maco GmbH

### 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 15-000782-PR02 vom 04.03.2016

Prüfbericht 15-000782-PR03 vom 04.03.2016

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Seite 1 bis 5

Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 15-00782-PR04 (GAS-A01-0511-de-01) vom 14.03.2016

### 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 10 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (5 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

23.03.2016

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

Simon Stürer  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

## Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmendes einflügeliges Dreh-Kipp-Fenster aus Kunststoff mit dem Profilsystem VEKA Softline 70 und dem Beschlagsystem Multi-matic von Maco GmbH	<b>Einflügeliges Fenster</b> Ausführung des geprüften einflügeligen Fenster in der Größe (B x H) 1500 mm x 1656 mm	Prüfbericht Nr.: 15-000782-PR02 vom 04.03.2016
2.	Einbruchhemmendes zwei-flügeliges Dreh-Dreh-Kipp-Fenster mit dem Profilsystem PVC, VEKA Softline 70 und dem Beschlagsystem Multima-tic von Maco GmbH	<b>Schwellsituation</b> Ausführung des geprüften zwei-flügeligen Fenster in der Größe (B x H) 1942 mm x 2500 mm mit niedriger Schwel-lensituation <b>Alternative: Schwellsituation</b> Ausführung wie das geprüfte zwei-flügelige Fenster in der Größe (B x H) 1942 mm x 2500 mm mit normaler Schwel-lensituation (Blendrahmenprofil vierseitig umlaufend)	Prüfbericht Nr.: 15-000782-PR03 vom 04.03.2016
3.	Einbruchhemmendes einflü-geliges Dreh-Kipp-Fenster aus Kunststoff mit dem Profil-system VEKA Softline 70 und dem Beschlagsystem Multi-matic von Maco GmbH  Einbruchhemmendes zwei-flügeliges Dreh-Dreh-Kipp-Fenster mit dem Profilsystem PVC, VEKA Softline 70 und dem Beschlagsytem Multima-tic von Maco GmbH	<b>Alternative: zwei-flügeliges Fenster mit festen Pfosten</b> Ausführung wie das geprüfte einflügelige und geprüfte zwei-flügelige Fenster, als zwei-flügeliges Fenster mit fes-ten Pfosten in der Größe (B x H) 1942 mm x 2500 mm <b>Alternative: Festfeld mit Glasfüllung</b> Ausführung der Glasanbindung wie in dem geprüften ein-flügeligen und geprüften zwei-flügeligen Fenster in einem Festfeld bis zu einer Größe (B x H) von 2600 mm x 2600 mm	Prüfbericht Nr.: 15-000782-PR02 vom 04.03.2016 15-00782-PR03 vom 04.03.2016

Ende der Typenliste.