

Nachweis

einbruchhemmender Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 15-000782-PR05

(GAS-A01-0511-de-02)



Auftraggeber	OKNOPLAST Sp. z.o.o. Ochmanów 117 32-003 Podleze Poland		
Produkt	einbruchhemmendes einflügeliges bzw. zweiflügeliges Fenster		
Bezeichnung	WINERGETIC		
Außenmaß (B x H)	einflügelig	1500 mm x 1656 mm	
	zweiflügelig	1942 mm x 2500 mm	
	Festfeld	2600 mm x 2600 mm	
(Rahmen) Material	PVC, System VEKA Softline 82		
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519		
Öffnungsart	einwärts, dreh-kipp und 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 7

Ersetzt Gutachtliche Stellungnahme 15-000782-PR05 (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 12 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (7 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	<p>Alternatives Profilsystem Einflügeliges Fenster</p> <p>Ausführung wie das geprüfte einflügelige Fenster in der Größe (B x H) 1500 mm x 1656 mm in dem Profilsystem VEKA Softline 82</p>	<p>Prüfbericht Nr.: 15-000782-PR02 vom 04.03.2016</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme Nr.: 15-000782-PR04 vom 10.03.2016</p>
2.	Einbruchhemmendes zweiflügeliges Dreh-Dreh-Kipp-Fenster mit dem Profilsystem PVC, VEKA Softline 70 und dem Beschlagsystem Multimatic von Maco GmbH	<p>Alternatives Profilsystem mit flacher Schwellensituation</p> <p>Ausführung wie das geprüfte zweiflügelige Fenster in der Größe (B x H) 1942 mm x 2500 mm mit niedriger Schwellensituation in dem Profilsystem VEKA Softline 82</p> <p>Alternatives Profilsystem mit Standard Schwellensituation</p> <p>Ausführung wie das geprüfte zweiflügelige Fenster in der Größe (B x H) 1942 mm x 2500 mm mit normaler Schwellensituation (Blendrahmenprofil vierseitig umlaufend) in dem Profilsystem VEKA Softline 82</p>	<p>Prüfbericht Nr.: 15-000782-PR02 vom 04.03.2016</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme Nr.: 15-000782-PR04 vom 10.03.2016</p>
3.	<p>Einbruchhemmendes einflügeliges Dreh-Kipp-Fenster aus Kunststoff mit dem Profilsystem VEKA Softline 70 und dem Beschlagsystem Multi-matic von Maco GmbH</p> <p>Einbruchhemmendes zweiflügeliges Dreh-Dreh-Kipp-Fenster mit dem Profilsystem PVC, VEKA Softline 70 und dem Beschlagsystem Multimatic von Maco GmbH</p>	<p>Alternatives Profilsystem zweiflügeliges Fenster mit festen Pfosten</p> <p>Ausführung wie das geprüfte einflügelige und geprüfte zweiflügelige Fenster, als zweiflügeliges Fenster mit festen Pfosten in der Größe (B x H) 1942 mm x 2500 mm in dem Profilsystem VEKA Softline 82</p> <p>Alternatives Profilsystem Festfeld mit Glasfüllung</p> <p>Ausführung der Glasanbindung wie in dem geprüften einflügeligen und geprüften zweiflügeligen Fenster in einem Festfeld bis zu einer Größe (B x H) von 2600 mm x 2600 mm in dem Profilsystem VEKA Softline 82</p>	<p>Prüfbericht Nr.: 15-000782-PR02 vom 04.03.2016</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme Nr.: 15-000782-PR04 vom 10.03.2016</p>

Ende der Typenliste.