

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 32616



Auftraggeber **Winkhaus Fenstertechnik GmbH & Co. KG**
August-Winkhaus-Str. 31

D-48291 Telgte

Produkt	Winkhaus activPilot Concept WK2 Einbruchhemmendes Fenster
Bezeichnung	nach DIN V ENV 1627-1630
Außenmaß (B x H)	2000 mm x 1400 mm
(Rahmen) Material, System	PVC weiß, Veka Topline AD flächenversetzt Bautiefe 70 mm, Anschlagdichtung
Angriffseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN 107
Öffnungsart	Drehkipfenster mit festverglastem Seitenteil
Verglasung	Klasse P4A nach DIN EN 356
Beschläge	Winkhaus activPilot mit 9 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Hoppe Gemäß der Montageanleitung der Firma
Montage	Winkhaus Fenstertechnik
Besonderheiten	-/-

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
06. Februar 2007



Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit



Gerhard Fellermeier, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung
DIN V ENV 1628 : 1999
DIN V ENV 1629 : 1999
DIN V ENV 1630 : 1999

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 29 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnissen
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (10 Seiten)
Anlage 2 (8 Seiten)



PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum - Türe Tore Sicherheit
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peischl

Theodor-Giell-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim
Tel. +49 (0) 8031 / 261-25100
Fax +49 (0) 8031 / 261-25900
www.pte-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14822
Sparkasse Rosenheim
Kto. 500 435 805
BLZ 711 500 00

Anerkannte Prüfstelle nach
Landesbauordnung: BAY22

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 32643



Auftraggeber **Winkhaus Fenstertechnik GmbH & Co. KG**
August-Winkhaus-Str. 31

D-48291 Telgte

Produkt	Winkhaus activPilot Concept WK2 Einbruchhemmendes Fenster
Bezeichnung	nach DIN V ENV 1627-1630
Außenmaß (B x H)	1600 mm x 800 mm
(Rahmen) Material, System	PVC weiß, Veka Topline AD flächenversetzt Bautiefe 70 mm, Anschlagdichtung
Angriffseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN 107 zweiflügeliges Element
Öffnungsart	Drehstulp- Drehkippenfenster
Verglasung	Klasse P4A nach DIN EN 356 Winkhaus activPilot mit 11 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Hoppe
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung der Firma
Montage	Winkhaus Fenstertechnik
Besonderheiten	-/-

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
06. Februar 2007

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Gerhard Fellermeier, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung
DIN V ENV 1628 : 1999
DIN V ENV 1629 : 1999
DIN V ENV 1630 : 1999

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüfter Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 30 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (10 Seiten)
Anlage 2 (7 Seiten)



PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum - Türen Tore Sicherheit
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peischl

Theodor-Giell-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim
Tel. +49 (0) 8031 / 261-25100
Fax +49 (0) 8031 / 261-25900
www.pte-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14822
Sparkasse Rosenheim
Kto. 500 436 806
BLZ 711 500 00

Anerkannte Prüfstelle nach
Landesbauordnung: BAY22

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 32644



Auftraggeber **Winkhaus Fenstertechnik GmbH & Co. KG**
August-Winkhaus-Str. 31

D-48291 Telgte

Produkt	Winkhaus activPilot Concept WK2 Einbruchhemmendes Fenster
Bezeichnung	nach DIN V ENV 1627-1630
Außenmaß (B x H)	1000 mm x 1000 mm
(Rahmen) Material, System	PVC weiß, Veka Topline AD flächenversetzt Bautiefe 70 mm, Anschlagdichtung
Angriffseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN 107
Öffnungsart	Drehkipfenster
Verglasung	Klasse P4A nach DIN EN 356
Beschläge	Winkhaus activPilot mit 8 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Hoppe
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Winkhaus Fenstertechnik
Besonderheiten	-/-

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
06. Februar 2007



Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit



Gerhard Fellermeier, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung
DIN V ENV 1628 : 1999
DIN V ENV 1629 : 1999
DIN V ENV 1630 : 1999

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüfter Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 28 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (10 Seiten)
Anlage 2 (7 Seiten)



PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum - Türen Tore Sicherheit
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peischl

Theodor-Gietl-Straße 7-9
D-83026 Rosenheim
Tel. +49 (0) 8031 / 261-25100
Fax+49 (0) 8031 / 261-25900
www.pte-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14822
Sparkasse Rosenheim
Kto. 500 435 805
BLZ 711 500 00

Anerkannte Prüfstelle nach
Landesbauordnung: BAY22

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 32646



Auftraggeber **Winkhaus Fenstertechnik GmbH & Co. KG**
August-Winkhaus-Str. 31

D-48291 Telgte

Produkt	Winkhaus activPilot Concept WK2 Einbruchhemmendes Fenster
Bezeichnung	nach DIN V ENV 1627-1630
Außenmaß (B x H)	2000 mm x 1400 mm
(Rahmen) Material, System	PVC weiß, Veka Topline AD flächenversetzt Bautiefe 70 mm, Anschlagdichtung
Angriffseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN 107 zweiflügeliges Element
Öffnungsart	Drehstulp- Drehkippenfenster
Verglasung	Klasse P4A nach DIN EN 356 Winkhaus activPilot mit 16 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Hoppe
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung der Firma
Montage	Winkhaus Fenstertechnik
Besonderheiten	-/-

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
06. Februar 2007

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Gerhard Fellermeier, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung
DIN V ENV 1628 : 1999
DIN V ENV 1629 : 1999
DIN V ENV 1630 : 1999

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 30 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnissen
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (10 Seiten)
Anlage 2 (8 Seiten)



PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum - Türe Tore Sicherheit
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peischl

Theodor-Giell-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim
Tel. +49 (0) 8031 / 261-25100
Fax +49 (0) 8031 / 261-25900
www.pte-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14822
Sparkasse Rosenheim
Kto. 500 435 805
BLZ 711 500 00

Anerkannte Prüfstelle nach
Landesbauordnung: BAY22

Gutachtliche Stellungnahme

255 33154 vom 9. März 2007



zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften

Auftraggeber **Winkhaus Fenstertechnik GmbH & Co. KG**
August-Winkhaus-Str. 31

48291 Telgte

Produkt	Winkhaus activPilot Concept WK2
Bezeichnung	Einbruchhemmendes Fenster nach DIN V ENV 1627-1630
Außenmaß (B x H)	verschieden
(Rahmen) Material	PVC-U, weiß; aus dem System Veka TOPLINE AD PVC-U, weiß; aus dem System Veka TOPLINE MD PVC-U, weiß; aus dem System Veka Softline 70 AD PVC-U, weiß; aus dem System Veka Softline 70 MD PVC-U, weiß; aus dem System Veka SWINGLINE
Angriffseite	Schließseite/Schließfläche nach DIN 107
Öffnungsart	gemäß Typenliste
Verglasung	DIN 52290 Klasse A3 bzw. EN 356 Klasse P4A Winkhaus activPilot mit mindestens 6 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Firma Hoppe
Beschläge	

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung
DIN V ENV 1628 : 1999
DIN V ENV 1629 : 1999
DIN V ENV 1630 : 1999

Prüfbericht 211 32616 vom 06. Februar 2007
Prüfbericht 211 32643 vom 06. Februar 2007,
Prüfbericht 211 32644 vom 06. Februar 2007,
Prüfbericht 211 32646 vom 06. Februar 2007,

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1,

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2*)

*) auf der Grundlage der genannten Prüfberichte und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

ift Rosenheim
9. März 2007

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Gerhard Fellermeier, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	<p>Einflügelige Fenster mit festverglastem Seitenteil, Außenmaß 2000 mm x 1400 mm (BxH), mit 9 einbruchhemmenden Verriegelungen</p> <p>Zweiflügeliges Stulpfenster, Außenmaß 1600 mm x 800 mm (BxH), mit 11 einbruchhemmenden Verriegelungen</p> <p>Zweiflügeliges Stulpfenster, Außenmaß 2000 mm x 1400 mm (BxH), mit 16 einbruchhemmenden Verriegelungen</p> <p>Einflügelige Fenster, Außenmaß 1000 mm x 1000 mm (B x H), mit 8 einbruchhemmenden Verriegelungen</p>	<p>Ausführung einbruchhemmender 1- und 2-flügeliger Fenster wahlweise mit festverglasten Seitenteilen und Abmessungen gemäß Anlage 1, Beschlagssystem Winkhaus activPilot.</p> <p>Unterschiedliche Profile aus dem System:</p> <p>Veka TOPLINE AD Veka TOPLINE MD Veka SOFTLINE 70 AD Veka SOFTLINE 70 MD Veka SWINGLINE</p>	<p>255 33154 vom 9. März 2007</p>

Ende der Typenliste.