

Gutachtliche Stellungnahme

255 36676 vom 17. Juli 2008

zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften



Auftraggeber	Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG August-Winkhaus-Str. 31 48291 Telgte	Durch Winkhaus freigegeben für: Uniplast Fenster GmbH Fabrikstraße 10 66506 Maßweiler Telgte, 16.12.2008
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: Schüco Corona CT 70 AS, Schüco Corona CT 70 MD, Schüco SI 82	
Angriffseite	Schließseite/Schließfläche nach DIN 107	
Öffnungsart	gemäß Typenliste	
Verglasung	EN 356 Klasse P4A Winkhaus activPilot mit mindestens 7 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 21134434 bis
21134436
vom 27. Mai 2008,

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 27

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).

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 31 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (27 Seiten)

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2*)

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

ift Rosenheim
17. Juli 2008

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

Jens Pickelmann
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit



® PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum – Türen Tore Sicherheit
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 – 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.pterosenheim.de

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

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18



Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Blatt 2 von 4

Gutachtliche Stellungnahme 255 36676 vom 17. Juli 2008

Auftraggeber: Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, 48291 Telgte

Durch Winkhaus freigegeben für:

Uniplast Fenster GmbH
Fabrikstraße 10
66506 Maßweiler
Telgte, 16.12.2008



Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	<p>Einflügelige Fenster mit festverglastem Seitenteil, Außenmaß 2000 mm x 1400 mm (B x H), mit 9 einbruchhemmenden Verriegelungen</p> <p>Zweiflügeliges Stulpfenster, Außenmaß 1600 mm x 800 mm (B x H), mit 13 einbruchhemmenden Verriegelungen</p> <p>Zweiflügeliges Stulpfenster, Außenmaß 2000 mm x 1400 mm (B x H), mit 18 einbruchhemmenden Verriegelungen</p>	<p>Ausführung einbruchhemmender 1- und 2-flügeliger Fenster wahlweise mit festverglasteten Seitenteilen und Abmessungen gemäß Anlage 1, Beschlagssystem Winkhaus activPilot.</p> <p>Unterschiedliche Profile aus dem System:</p> <p>Schüco Corona CT 70 AS, Schüco Corona CT 70 MD, Schüco SI 82</p>	<p>255 36676 vom 17. Juli 2008</p>

Ende der Typenliste.

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 34434



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

48291 Telgte

Durch Winkhaus freigegeben für:
Uniplast Fenster GmbH
Fabrikstraße 10
66506 Maßweiler
Telgte, 16.12.2008

Produkt	Winkhaus activPilot Concept WK2
Bezeichnung	Einbruchhemmendes Fenster nach DIN V ENV 1627-1630
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	1600 mm x 800 mm PVC, Schüco Corona CT 70 AS
Angriffseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN 107
Öffnungsart	zweiflügeliges Element Drehstulp – Drehkipfenster
Verglasung	Klasse P4 A nach DIN EN 356 Winkhaus activPilot Concept mit 13 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff 3496 FSB
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung der Firma Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG
Montage	
Besonderheiten	-/-

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforder-
ungen 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 einbruchhem-
menden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften
und beschriebenen Probekör-
per. Die Prüfung der Einbruch-
hemmung ermöglicht keine
Aussage über weitere lei-
stungs- und qualitätsbestim-
mende Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Aus-
führung sind folgende Größen-
änderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von ift-Prüf-
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 31 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnissen
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (12 Seiten)
Anlage 2 (7 Seiten)

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
27. Mai 2008

Christian Kehrer

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

Jens Pickelmann

Jens Pickelmann
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit



PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum – Türen Tore Sicherheit
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 – 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.pte-rosenheim.de

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

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18



Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 34435



Auftraggeber **Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG**

August-Winkhaus-Str. 31

48291 Telgte

Durch Winkhaus freigegeben für:
Uniplast Fenster GmbH
Fabrikstraße 10
66506 Maßweiler
Telgte, 16.12.2008

Produkt	Winkhaus activPilot Concept WK2
Bezeichnung	Einbruchhemmendes Fenster nach DIN V ENV 1627-1630
Außenmaß (B x H) (Rahmen)	2000 mm x 1400 mm
Material, System	PVC, Schüco Corona CT 70 AS
Angriffseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN 107
Öffnungsart	zweiflügeliges Element Drehstulp – Drehkipfenster
Verglasung	Klasse P4 A nach DIN EN 356
Beschläge	Winkhaus activPilot Concept mit 18 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Hoppe Secu 100
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG
Besonderheiten	-/-

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforder-
ungen 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 einbruchhem-
menden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften
und beschriebenen Probekör-
per. Die Prüfung der Einbruch-
hemmung ermöglicht keine
Aussage über weitere lei-
stungs- und qualitätsbestim-
mende Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Aus-
führung sind folgende Größen-
änderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von ift-Prüf-
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 30 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (12 Seiten)
Anlage 2 (7 Seiten)

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
27. Mai 2008

Christian Kehrer

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

Jens Pickelmann

Jens Pickelmann
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit



® PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum – Türen Tore Sicherheit
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 – 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.pte-rosenheim.de

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

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18



Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 34436



Auftraggeber **Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG**

August-Winkhaus-Str. 31

48291 Telgte

Durch Winkhaus freigegeben für:
Uniplast Fenster GmbH
Fabrikstraße 10
66506 Maßweiler
Telgte, 16.12.2008

Produkt	Winkhaus activPilot Concept WK2
Bezeichnung	Einbruchhemmendes Fenster nach DIN V ENV 1627-1630
Außenmaß (B x H)	2000 mm x 1400 mm
(Rahmen) Material, System	PVC, Schüco Corona CT 70 AS
Angriffseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN 107
Öffnungsart	Drehkippenfenster mit festverglastem Seitenteil
Verglasung	Klasse P4 A nach DIN EN 356
Beschläge	Winkhaus activPilot Concept mit 9 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Hoppe Secu 100
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG
Besonderheiten	-/-

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
27. Mai 2008

Christian Kehrer

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

Jens Pickelmann

Jens Pickelmann
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung - Anfor-
derungen 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 einbruchhem-
menden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften
und beschriebenen Probekör-
per. Die Prüfung der Einbruch-
hemmung ermöglicht keine
Aussage über weitere lei-
stungs- und qualitätsbestim-
mende Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Aus-
führung sind folgende Größen-
änderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von ift-Prüf-
dokumentationen“.
Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 31 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (13 Seiten)
Anlage 2 (7 Seiten)