

Gutachtliche Stellungnahme

255 36676-I vom 10. März 2010

zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften



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

48291 Telgte

Durch Winkhaus freigegeben für:
DeKa Kunststofffenster GmbH
Heidsieker Heide 28
33739 Bielefeld
Telgte, 06.04.2010

Produkt	Winkhaus activPilot Concept WK1 Winkhaus autoPilot Concept WK1
Bezeichnung	Einbruchhemmende 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 P2A oder VSG 6 mm
Beschläge	Winkhaus activPilot/autoPilot Concept WK1 mit mindestens 4 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Firma Hoppe

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,

Prüfbericht 211 42198
vom 10. Februar 2010

Gutachtliche Stellungnahme
255 36676 vom 17. Juli 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 16 Seiten

Deckblatt

Typenliste
Gutachtliche Stellungnahme
1 Auftrag
2 Grundlagen der Beurteilung
3 Beurteilung
4 Ergebnis und Aussage
Anlage 1, (11 Seiten)

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 1*)

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

ift Rosenheim
10. März 2010

Christian Kehrer
Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter

ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Gerhard Fellermeier
Gerhard Fellermeier, Dipl.-Ing. (FH)
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
Anerkante PUZ-Stelle BAY 18

