

# Gutachtliche Stellungnahme

255 32555 vom 15. November 2006

zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften



Auftraggeber **Internorm International GmbH**  
Ganglgutstr. 131

4050 Traun  
Austria

## 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

Produkt	Ein- und zweiflügelige Kunststofffenster mit umgebenden Fixfeldern; Kombinationen aus Fenstern und Fixfeldern
Bezeichnung	Passion: Solion; Dimension+
Außenmaß (B x H)	unterschiedlich
(Rahmen) Material	PVC-U, weiß
Angriffseite	Schließseite/Schließfläche nach DIN 107
Öffnungsart	einwärts
Verglasung	DIN EN 356 Klasse P4A autoPilot / VV, Hersteller Winkhaus mit mind. 6 einbruchhemmenden Verriegelungen bzw. autoPilot, Hersteller Winkhaus mit mind. 7 einbruchhemmenden Verriegelungen; abschließbarer Fenstergriff 0724S/U954-1NA, Hersteller Hoppe
Beschläge	

Prüfbericht 211 31053  
vom 21. August 2006

Prüfbericht 211 31054  
vom 21. August 2006

Prüfbericht 211 31055  
vom 21. August 2006

Prüfbericht 211 31056  
vom 21. August 2006

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Seite 1 bis 8

## 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 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 18 Seiten

## Deckblatt

### Typenliste

### Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (13 Seiten)

## Einbruchhemmung



### Widerstandsklasse 2\*)

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

ift Rosenheim  
15. November 2006

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

Markus Ladenbauer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit



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

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

Blatt 2 von 5

Gutachtliche Stellungnahme 255 32555 vom 15. November 2006

Auftraggeber: Internorm International GmbH, A-4050 Traun



### Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	<p>Einflügeliges Fenster mit Seitenteil „Passion WK2“, 1279 mm x 748 mm, Kunststoff, PVC-U weiß, Passion WK2, autoPilot / VV, Hersteller Winkhaus mit 6 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff 0724S/U954-1NA, Hersteller Hoppe</p> <p>Zweiflügeliges Stulpfenster „Passion WK2“, 1730 mm x 818 mm, Kunststoff, PVC-U weiß, Passion WK2, autoPilot, Hersteller Winkhaus mit 11 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff 0724S/U954-1NA, Hersteller Hoppe</p> <p>Zweiflügeliges Stulpfenster „Passion WK2“, 1330 mm x 748 mm, Kunststoff, PVC-U weiß, Passion WK2, autoPilot / VV, Hersteller Winkhaus mit 9 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff 0724S/U954-1NA, Hersteller Hoppe</p> <p>Zweiflügeliges Stulpfenster „Solion WK2“, 1730 mm x 818 mm, Kunststoff, PVC-U weiß, Solion WK2, autoPilot / Hersteller Winkhaus mit 11 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff 0724S/U954-1NA, Hersteller Hoppe</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Systeme mit aufliegenden bzw. verdeckt liegenden Beschlägen (aufliegender Beschlag bei allen dargestellten Systemen, verdeckter Beschlag nur bei Dimension+ und Passion).</li><li>- Von der Prüfgröße abweichende Größen gemäß Beschlagmatrix für aufliegenden und verdeckt liegenden Beschlag.</li><li>- Mehrteilige Konstruktionen bestehend aus einflügeligen Elementen (gekoppelt oder über Festpfosten verbunden), Stulp und Fixfeldern (durch Pfosten bzw. Kämpfer senkrecht oder waagrecht geteilt).</li><li>- Wahlweiser Einsatz von Stahlaussteifungen (größenabhängig)</li><li>- Bauarten:<ul style="list-style-type: none"><li>- Einflügelige Fenster oder Fenstertüren</li><li>- Zweiflügelige Stulpfenster oder Stulpfenstertüren</li><li>- Wahlweise mit oder ohne festverglaste Seitenteile</li><li>- Festfelder</li><li>- Mehrteilige Konstruktionen bestehend aus ein- oder zweiflügeligen Elementen (gekoppelt oder über Festpfosten bzw. Kämpfer verbunden) und Fixfeldern (durch Pfosten bzw. Kämpfer senkrecht oder waagrecht geteilt).</li></ul></li></ul>	<p>Prüfbericht 211 31053 vom 21. August 2006,</p> <p>Prüfbericht 211 31054 vom 21. August 2006,</p> <p>Prüfbericht 211 31055 vom 21. August 2006,</p> <p>Prüfbericht 211 31056 vom 21. August 2006,</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme 255 32555 vom 15. November 2006</p>

Ende der Typenliste.