

# KURZBERICHT



Für die Firma

**Hocoplast Bauelemente G.m.b.H.**  
**Lauterbachstr. 50; 84307 Eggenfelden**

prüfte das Informations- und Technologie-Center unter der Prüfnummer

**PN 133 00246**

ein einflügeliges Drehkippfenster mit der Produktbezeichnung  
Sicherheitsfenster WK 1 auf seine einbruchhemmenden Eigenschaften.

**Angaben zum Probekörper:**

<b>Angriffsseite:</b>	Schließseite
<b>Außenabmessungen <sup>1)</sup>:</b>	1200 mm x 1300 mm
<b>Profilsystem:</b>	Hoco H 260 ( H160; H240)
<b>Rahmenmaterial:</b>	PVC
<b>Konstruktionsfugen:</b>	12 mm
<b>Beschlag:</b>	Sicherheitsbeschlag Roto NT K 3/100 (12/20-9) mit abschließbarem Fenstergriff
<b>Verglasung:</b>	Mehrscheibenisolierverglasung VSG 6/16/4 (Gesamtstärke 26 mm)
<b>Prüfdatum:</b>	26. Juli 2004
<b>Zugelassene weitere</b>	sind zulässig, sofern eine gesonderte
<b>Ausführungsvarianten:</b>	gutachtliche Stellungnahme vorliegt

1) Gemäß DIN V ENV 1627-1630 (April 1999) sind folgende Abweichungen von der geprüften Größe ohne gutachtliche Stellungnahme zulässig: a) in der Breite +10%; -20%, b) in der Höhe +10%; -20 %, c) die Eckabstände zwischen den Ecken und den äußeren Verriegelungspunkten dürfen nicht vergrößert werden. d) der maximale Abstand zwischen den Verriegelungspunkten darf nicht größer werden, als bei der geprüften Größe.

**Die Anforderungen an ein einbruchhemmendes Fenster nach  
DIN V ENV 1627-1630 (April 1999)  
der Klassifizierung WK 1 wurden erfüllt.**

Leinfelden, den 26.Juli 2004

Leitung Informations- und Technologie-Center  
Anlage und Gegenstand dieses Kurzberichtes ist die Montageanleitung

Roto Frank AG  
Informations- und Technologie-Center  
Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17 025

