





PIV
 Prüfinstitut
 Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41
 D-42551 Velbert
 Telefon +49 (0) 20 51 / 95 06-5
 Telefax +49 (0) 20 51 / 95 06-69
 eMail: piv.velbert@t-online.de



Kurzbericht Einbruchhemmung Nr. 23-6/04E

1.	Auftraggeber und Hersteller	Carl Fuhr GmbH&Co.KG 42579 Heiligenhaus
2.	Bezeichnung des Prüfgegenstandes	INNONOVA 2000 Drehkippfenster
3.	Prüfauftrag	Prüfung nach DIN V ENV 1627:1999-04 WK2
4.	Prüfeinrichtung	Einbruchhemmender Prüfstand
5.	Prüfergebnis	Der Prüfgegenstand (Nr. 2) entspricht den Anforderungen des Prüfauftrages (Nr. 3). Einzelheiten der Prüfung, siehe Anlage
6.	Datum der Prüfung	15. Oktober 2005
7.	Ort der Prüfung	PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
8.	Datum des Kurzberichtes	10. Februar 2005
9.	Umfang des Kurzberichtes	1 Seite Deckblatt plus 2 Seiten Anlagen sowie 8 Seiten Montageanleitung M WK2 4/T vom 21.1.05
10.	Zusatzbedingungen zu diesem Kurzbericht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es gelten unsere Geschäftsbedingungen 2. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand (Nr. 2) 3. Dieser Kurzbericht darf nicht verändert und / oder auszugsweise veröffentlicht werden. Mißachtung bedeutet Urkundenfälschung. 4. Die Gültigkeit des Kurzberichtes gilt solange, wie sich die Prüfungsgrundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern.
11.	Unterschrift	 H. Wichert 

Institutsleitung:
 Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.

Es gelten unsere Geschäftsbedingungen



DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle für DIN V 18054, 18103,
 DIN V ENV 1627 ff, DIN 18252, 18257
 Prüfstelle für DIN 18251

RAL-Prüfstelle für RAL-RG 607 ff (Schlösser und Beschläge)
 BAU-BG-Prüfstelle für DIN 4422 (Fahrwerkrollen)



der Antragsteller Carl Fuhr GmbH&Co.KG
42579 Heiligenhaus

hat bei der Prüfstelle PIV
Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstr. 41
D-42551 Velbert

mit dem Fensterelement INNONOVA 2000 Drehkipfenster

in der Ausführung einflügeliges Kunststofffenster mit geklipsten
Glashalteleisten

aus dem Werkstoff Kunststoff
System TROCAL InnoNova 2000
Flügel: 520600
Armierung: 520608
Glashalteleiste: 581230
Rahmen: 510100
Armierung: 910108

Verglasung A3, alternativ P4A

die Anforderungen der

DIN V ENV 1627 in der Klasse WK2

am 15. Oktober 2005 bestanden.

Er ist berechtigt, dieses Fensterelement wie folgt zu kennzeichnen:

Fenster DIN V ENV 1627 WK2

Die Kennzeichnung soll dauerhaft durch ein Schild im Falzbereich erfolgen.
Das Kennzeichnungsschild muß - bei geöffnetem Fenster - leicht lesbar sein und muß folgende Angaben enthalten:

- a) Fenster DIN V ENV 1627 WK2
- b) Produktbezeichnung
- c) Hersteller
- d) PZ-Nr., Datum
- e) Prüfstelle Velbert
- f) gegebenenfalls Hinweis auf Zertifizierungsstellen nach DIN 45011
- g) gegebenenfalls Hinweis auf Überwachung
- h) Herstellungsjahr



Als Bestandteil dieses Kurzberichtes gelten die folgenden Informationen über das von uns geprüfte Fensterelement:

Die Prüfergebnisse gelten grundsätzlich nur für die Maße des geprüften Probekörpers mit dem Flügelmaß

in der Breite : 1115 mm
in der Höhe : 1325 mm

Weitere Flügelgrößen sind ohne gutachtliche Stellungnahme des Prüfinstitutes zulässig
in der Breite : von 892 mm bis 1227 mm
in der Höhe : von 1060 mm bis 1458 mm

Eine Übertragung der Prüfergebnisse auf andere Größen ist nur mit einer gutachtlichen Stellungnahme des Prüfinstitutes möglich.

Dabei dürfen nicht überschritten werden:

- die maximale Tragfähigkeit der verwendeten Beschläge
- die Abstände der Verriegelungspunkte.

Das Kammermaß beträgt : 12 mm

Die Angriffsseite ist die : Schließseite

Die verwendeten Beschläge wie:

- der Drehkippschlag der Firma : Carl Fuhr GmbH&Co.KG
mit der Bezeichnung : DK 2002M
- der abschließbare Fenstergriff : Secu 100
der Firma : HOPPE AG
alternativ nach RAL-RG 607/9

dürfen durch andere Beschläge nicht ohne Neuprüfung oder gutachtliche Stellungnahme des Prüfinstitutes ausgetauscht werden.

Dieser Kurzbericht darf solange verwendet werden, wie - diese Vornorm DIN V ENV 1627 und - die geprüfte Bauart dieses Fensterelementes nicht verändert wurden.

42551 Velbert, den 10. Februar 2005