



# WK4

*Certificati antieffrazione norma  
UNI EN 1627 classe 4. Resistente ad  
un attacco manuale + trapani elettrici.*

*Burglar resistance Certificate  
UNI EN 1627 class 4. Resistant to a manual  
attack and power drill.*

Сертификаты против взлома в соответствии с  
европейским стандартом UNI EN 1627 класс 4.  
Устойчивость при попытке ручного взлома  
+ электрические дрели.







**Prüfinstitut**  
**Türentechnik + Einbruchssicherheit**  
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller  
**Türen · Tore · Fenster · Fassaden**  
Akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN 45001

**Kurzbericht** Nr. 00/08-1038

**Antragsteller** Firma  
Giovanni Gerardi International  
Loc. Jago Alto, 2  
I - 37024 Negrar (Verona)

**Bauart** Einflügelige Stahltür aus Rohrrahmenprofil und Stahlblech mit Verstrebungen und Holzbeplankung eingesetzt in Stahlzarge aus verstärktem Rohrrahmenprofil mit Hauptschloß und drei Nebenverriegelungen mit Rundbolzen.

**Produktbezeichnung** **Sicherheitstür ERCOLE**  
**Sicherheitstür ERCOLE AK 47**

**Maße**

Außenmaß Zarge	max. 1076 mm	x	2310 mm
lichter Durchgang	ca. 990 mm	x	2267 mm
Türflügelgröße	ca. 1050 mm	x	2295 mm
Türflügeldicke ohne Holzbeplankung	ca.		50 mm

**Konstruktionsfuge** aufrecht schloßseitig und oben und unten quer  $6 \pm 1$  mm,  
aufrecht bandseitig  $5 \pm 1$  mm

**Angriffseite** Schließfläche (1) nach DIN 107


**Schließzustand** geschlossen, verriegelt und verschlossen

**Beschläge** Profilzylinderschloß CISA Art. 56515-47-0-00-UN mit Schutzrosette O.M.F. und Profilzylinder gemäß DIN EN 1303  
Verschlußsicherheitsklasse 5 oder Profilzylinder DIN 18252 - P3 - BS.  
Nebenverriegelung unten mit zwei Bolzen - Ø 18 mm.  
Nebenverriegelung oben seitlich und oben mit einem Bolzen - Ø 18 mm.  
Zwei angeschweißte Konstruktionsbänder und fünf Hintergreifer, Bolzen Ø 16 mm.

**Klassifizierung** Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 00/08-1038 vom 04.08.2000 einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 in der Widerstandsklasse WK 4


**Normbezeichnung** **Tür DIN V ENV 1627 - WK 4**

**Gültigkeitsdauer** Laufzeit der DIN V ENV 1627 : 1999-04

  
Dipl.-Ing. (FH) R. Müller  
Leiter PTE Rosenheim



04.08.2000

  
Dipl.-Ing. (Univ.) M. Demmel  
Sachbearbeiter

Die Montageanweisung ist Bestandteil des Prüfberichtes.

Schönfeldstraße 15  
D-83022 Rosenheim  
Telefon 0 80 31 / 1 55 43  
Telefax 0 80 31 / 1 57 67  
Auto 01 71 / 6223785



DAP-P-03.214-00-98-02



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows  
Rollläden • shutters  
Türen + Tore • doors  
Fassaden • curtain walling  
Baubeschläge • building hardware

## KURZBERICHT Nr. 05/07-A081-K3

Prüfung der Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 „Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung“ an einem Fensterelement in der **Widerstandsklasse WK 4**

### Antragsteller

ERCOLE SRL  
Via Basso Acquar 20  
I-37135 Verona – Italien

### Bauart

Ein- oder zweiflügeliges Türelement aus thermisch getrenntem Stahl- oder Edelstahl-Rohrrahmenprofil mit Verglasung oder nichttransparenter Füllung

### Produktbezeichnung

**Sicherheitstür MOD. TECNO ERRE**

### Herstellungsgrößen

Blendrahmenaußenmaße Breite: bis 2250 mm  
Höhe: bis 2250 mm  
Flügelbreite bis 1125 mm

### Angriffseite

Schließfläche (1) nach DIN 107

### Schließzustand (Flügel)

geschlossen, verriegelt und verschlossen

### Beschläge / Varianten

Profil SECCO SISTEMI, Profilserie 10xx in Stahl oder Edelstahl;  
Gangflügel Mehrfachverriegelung FUHR MULTISAFE 855 Typ 11 mit vier Nebenverriegelungen und Gegenschließblech FUHR 295/1;  
Standflügel Einsteck-Türkantriegel FUHR 344 K mit 2 Bolzenriegeln Ø 18 mm; je Flügel mindestens zwei angeschweißte Bänder;  
verschraubte und in den Ecken verschweißte Glashalteleisten;  
Isolierverglasung durchbruchhemmend gemäß EN 356 P6B  
Schutzbeschlag DIN 18257 ES 3-R-ZA mit Profilzylinder DIN 18252-P3-BS oder Schutzbeschlag DIN 18257 ES 3-R mit Profilzylinder DIN 18252-P3-BZ oder Schutzbeschlag EN 1906 Einbruchschutz-Kl. 4 mit Schließzylinder EN 1303 mit Verschlusssicherheit Kl. 6 und Angriffswiderstand Kl. 2.

### Klassifizierung

Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 05/07-A081-B1 vom 28.04.2006 einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 in der **Widerstandsklasse WK 4**.

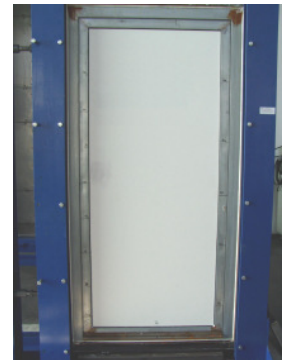
Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der Einbruchhemmung gemäß DIN V ENV 1627.

### Normbezeichnung

Tür DIN V ENV 1627 - WK 4

### Gültigkeit

Laufzeit der DIN V ENV 1627 Ausgabe April 1999



Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller  
Institutsleiter

28.04.2006

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Sachbearbeiter

- Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 0507-A081-B1 vom 28.12.2005 und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen.

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG  
Lackermannweg 24  
D-83071 Stephanskirchen  
Gesellschafter Demmel, Urban, Müller  
AG Traunstein HRA 8871

Telefon +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 0  
Telefax +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 28  
Internet <http://www.pfb-rosenheim.de>  
e-mail: [info@pfb-rosenheim.de](mailto:info@pfb-rosenheim.de)

Sparkasse Rosenheim  
Bankleitzahl 711 500 00  
Kontonummer 500 556 741  
Steuer-Nr. 156/172/13009  
USt-IdNr. DE245353602

Anerkannte Prüfstelle  
Landesbauordnung  
**BAY 33**

## KURZBERICHT Nr. 05/07-A081-K1

Prüfung der Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 „Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung“ an einem Fensterelement in der **Widerstandsklasse WK 4**

<b>Antragsteller</b>	ERCOLE SRL Via Basso Acquar 20 I-37135 Verona – Italien
<b>Bauart</b>	Ein- oder zweiflügeliges Fensterelement aus thermisch getrenntem Stahl- oder Edelstahl-Rohrrahmenprofil mit Verglasung und absperrenbaren Treibriegeln
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>Sicherheitsfenster MOD. TECNO LUCE</b>
<b>Herstellungsgrößen</b>	Blendrahmenaußenmaße Breite: bis 2250 mm Höhe: bis 2250 mm Flügelbreite bis 1125 mm
<b>Angriffseite</b>	Schließfläche (1) nach DIN 107
<b>Schließzustand (Flügel)</b>	geschlossen, verriegelt und verschlossen
<b>Beschläge / Varianten</b>	Profil SECCO SISTEMI, Profilserie 10xx in Stahl oder Edelstahl; Gangflügel Einsteck-Baskülschloss FUHR 0298-26/2N mit Gegenschließblech und 2 Bolzenriegeln Ø 18 mm; Standflügel Einsteck-Türkantriegel FUHR 344 K mit 2 Bolzenriegeln Ø 18 mm; je Flügel mindestens zwei angeschweißte Bänder; und mindestens drei Hintergreifsicherungen Ø 16 mm; verschraubte und in den Ecken verschweißte Glashalteleisten Isolierverglasung durchbruchhemmend gemäß EN 356 P6B
<b>Klassifizierung</b>	Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 05/07-A081-B1 vom 28.04.2006 einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 in der <b>Widerstandsklasse WK 4</b> . Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der Einbruchhemmung gemäß DIN V ENV 1627.
<b>Normbezeichnung</b>	Fenster DIN V ENV 1627 - WK 4
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit der DIN V ENV 1627 Ausgabe April 1999



Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller  
Institutsleiter

28.04.2006

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Sachbearbeiter

- Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 0507-A081-B1 vom 28.04.2006 und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen.

PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG  
 Lackermannweg 24  
 D-83071 Stephanskirchen  
 Gesellschafter Demmel, Urban, Müller  
 AG Traunstein HRA 8871

Telefon +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 0  
 Telefax +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 28  
 Internet <http://www.pfb-rosenheim.de>  
 e-mail: [info@pfb-rosenheim.de](mailto:info@pfb-rosenheim.de)

Sparkasse Rosenheim  
 Bankleitzahl 711 500 00  
 Kontonummer 500 556 741  
 Steuer-Nr. 156/172/13009  
 USt-IdNr. DE245353602

Anerkannte Prüfstelle  
 Landesbauordnung  
**BAY 33**