

## Kurzbericht Einbruchhemmung

Nr. 22- 29/11E

- |  |   |
|--|---|
| 1. Auftraggeber und Hersteller             | GU Automatic GmbH<br>D-33378 Rheda-Wiedenbrück  |
| 2. Bezeichnung des Prüfgegenstandes        | compactMaster CM/CM-F WK 2  |
| 3. Prüfauftrag                             | Prüfung nach DIN V ENV<br>1627:1999-04, WK 2  |
| 4. Prüfergebnis                            | Der Prüfgegenstand (Nr. 2) entspricht den Anforderungen des Prüfauftrages (Nr. 3). Einzelheiten der Prüfung, siehe Anlage.  |
| 5. Datum der Prüfung                       | 08. Juni 2011<br>Nachprüfung 27. Juli 2011  |
| 6. Ort der Prüfung                         | PIV<br>Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert   |
| 7. Datum des Kurzberichtes                 | 15. November 2011   |
| 8. Umfang des Kurzberichtes                | 1 Seite Deckblatt plus<br>3 Seiten Anlagen<br>sowie Zusatzmontageanleitung,<br>2 Montageanleitungen,<br>Montagebescheinigung  |
| 9. Zusatzbedingungen zu diesem Kurzbericht | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Es gelten unsere Geschäftsbedingungen</li><li>2. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand (Nr. 2)</li><li>3. Dieser Kurzbericht darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden.<br/>Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.</li><li>4. Die Gültigkeit des Kurzberichtes gilt solange, wie sich die Prüfungsgrundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern.</li></ol> |

10. Unterschrift



R. Ehle  
Dipl. -Ing.



Kurzbericht Nr.: 22-29/11E  
Firma: GU Automatic GmbH  
Seite 2 von 4

Der Antragsteller

hat bei der Prüfstelle

PIV  
Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstr. 41  
D-42551 Velbert

mit dem Türelement

compactMaster CM/CM-F WK 2

in der Ausführung

2-flg. Automatikschiebetüre mit seitlichen  
Festfeldern und optionalem festverglasten  
Oberlicht

aus dem Werkstoff

Türblatt

Glas

Türrahmen

Aluminium

System

G30

Verglasung

P4A

die Anforderungen der

DIN V ENV 1627 in der Klasse WK2 am 27.07.2011 bestanden.

Er ist berechtigt, dieses Türelement wie folgt zu kennzeichnen:

**Tür DIN V ENV 1627 WK2**

Die Kennzeichnung soll dauerhaft durch ein Schild im Falzbereich erfolgen.

Das Kennzeichnungsschild muss - bei geöffneter Tür- leicht lesbar sein und muss folgende Angaben enthalten:

- a) Tür 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



Kurzbericht Nr.: 22-29/11E  
Firma: GU Automatic GmbH  
Seite 3 von 4

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

Die Prüfergebnisse gelten grundsätzlich nur für die Maße des geprüften Probekörpers mit der Türflügelgröße

in der Breite : 1545mm  
in der Höhe : 3005mm

Weitere Flügelgrößen sind ohne gutachtliche Stellungnahme des Prüfinstitutes zulässig

in der Breite : von 1236mm bis 1700mm  
in der Höhe : von 2404mm bis 3306mm

Geprüfte Festfeldgröße:

In der Breite : 600mm  
In der Höhe : 3005mm

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

Konstruktionsfuge

Schlossseite: Entfällt  
Bandseite: Entfällt  
Oben quer: =2mm  
Unten quer: =3mm

Die Angriffsseite ist die Schließseite nach DIN 107

Die verwendeten Beschläge wie

Automatic Schiebebeschlag

Bezeichnung: Compactmaster 100 Laufwagen A-7118160  
der Firma: GU Automatic GmbH

Verriegelungssystem

Bezeichnung oben: BG Verriegelungsantrieb AMV A-8005080  
Bezeichnung unten: Hauptschließkante AMV A-8005090  
Firma: GU Automatic GmbH  
Anzahl / Ausführung: 1 Stk. Stangenausschluss nach Unten je Flügel  
1 Stk. Querverriegelung Oben je Flügel

Kurzbericht Nr.: 22-29/11E  
Firma: GU Automatic GmbH  
Seite 4 von 4

Laufwagen

Bezeichnung: A-7118160  
Firma: GU Automatic GmbH  
Anzahl: 2 Stk. je Flügel

Schließblech

Bezeichnung oben: Verhakungsblech AMV A-7129610  
Bezeichnung unten: Riegelblech AMV-2 A-7130090  
Firma: GU Automatic GmbH

Aushebelsicherung Oben  
Bezeichnung: Kunststoffklotz Gegenhalter WK2  
Firma: GU Automatic GmbH

Aushebelsicherung Unten  
Bezeichnung: Bodenwinkel WK2  
Firma: GU Automatic GmbH

Seitensicherung  
Bezeichnung: G30 (Teil des Profilsystems)  
Firma: GU Automatic GmbH  
Anzahl: 1 Stk. je Flügel (Verkeilung über die komplette Seite)

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

42551 Velbert, den 15. November 2011