

# Nachweis

## Bänder nach CUAP 04.05/12

Prüfbericht 10-000513-PB01-G02-03-de-02



Auftraggeber **Krona Koblenz SpA**  
Via O. Romero, 1

47853 Coriano  
Italy

### Grundlagen

CUAP 04.05/12, Version August 2006  
EN 1935 : 2002 Baubeschläge – Einachsige Tür- und Fensterbänder – Anforderungen und Prüfverfahren

Prüfbericht Nr. 10-000513  
vom 7. Februar 2011

Bauprodukt **mehrachsiges verdeckt liegendes Türband**

Bezeichnung **Model K7080**

Produktbeschreibung **3-D verstellbares Türband**

Material **Zinkdruckguss Zamak 15UNI3717**

Bandhöhe **160 mm**

Bandstiftmaterial **Stahl**

Bandstift-  
durchmesser **4 mm**

Öffnungswinkel **180°**

Türblattgewicht **80 kg**

Wartung **Gemäß der Wartungs- und Montageanleitung der Firma Krona Koblenz S.p.A -Italy**

Besonderheiten **-/-**

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Bändern nach CUAP 04.05/12, Version August 2006

Eine Kennzeichnung nach EN 1935 2002 ist nicht möglich

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Bauprodukte.

Das Bauprodukt ist gemäß CUAP 04.05/12 wie folgt zu klassifizieren:

Gebrauchs- klasse	Dauerbe- trieb	Masse der Prüftür	Feuerbe- ständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbe- ständigkeit	Schutz	Bandklasse
<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>11a</b>

ift Rosenheim  
16. Mai 2011

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter

Alexander Spreitzer  
Produktingenieur  
Bauteile

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 15 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnissen
  - 4 Beurteilung der Prüfergebnisse
  - 5 Gesamtbeurteilung
- Anlage 1 (3 Seiten)  
Anlage 2 (2 Seiten)