

# Nachweis

## Mehrachsige Tür- und Fensterbänder gemäß CUAP 04.05/12



**Prüfbericht**  
**Nr. 13-003594-PR02**  
(PB-G02-03-de-01)

**Auftraggeber** Krona Koblenz S.p.A.  
Via Piane, 90  
47853 Coriano (RN)  
Italien

**Grundlagen**  
CUAP 04.05/12 2006-08  
  
Prüfnormen:  
CUAP 04.05/12 2006-08  
EN 1935 : 2002

**Produkt** intregiertes mehrachsiges Türband

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

**Bezeichnung** „Typ: Kubica K2400“

**Darstellung**

**Leistungsrelevante Produktdetails**  
Bandlänge: 155 mm;  
Bandmaterial: Zinkdruckguss / Stahl  
Öffnungswinkel: 180 °,  
max. Türblattgewicht: 40 kg,  
Einsatzbereich: stumpfe ungefälzte Türen,  
**Wartung und Montage** Gemäß der Wartungs- und Montageanleitung des Beschlagsherstellers.  
**Besonderheiten** -/-



**Verwendungshinweise**  
Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Bändern gemäß CUAP 04.05/12 2006-08. Dieser Prüfbericht ersetzt **nicht** das EG-Konformitätszertifikat. Die Bestimmungen aus CUAP 04.05/12 2006-08 zur Kennzeichnung und Konformitätsbewertung der Bauprodukte sind zu beachten.

**Ergebnis**  
Klassifizierung gemäß CUAP 04.05/12

Gebrauchs- klasse	Dauerbe- trieb	Masse der Prüftür	Feuerbe- ständigkeit	Sicherheit	Korrosi- onsbestän- digkeit	Schutz	Bandklasse
<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7</b>

**Gültigkeit**  
Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

**ift Rosenheim**  
13.05.2014

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Sicherheitstechnik

Alexander Sauer, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Bauteile

**Veröffentlichungshinweise**  
Es gilt das ift-Merkblatt "Verbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.  
Der Nachweis umfasst insgesamt 14 Seiten.