

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-9000283-1-2

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

## Türbänder

Handelsname  
Spezifikation

**KUBI 7 K7080 und KUBI 7 K7120**

Leistungsstufen und  
-klassen

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Verwendungszweck

zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz (siehe ETA)

in Verkehr gebracht  
unter dem Namen oder  
der Marke von

**Krona Koblenz S.p.A.**

Via Piane, 90, I-47853 Coriano (RN)

Herstellungsbetrieb(e)

**Krona Koblenz S.p.A.**

Via Piane, 90, I-47853 Coriano (RN)

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**0757**

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die in

**ETA-11/0477 vom 04. April 2018**

und

**EAD 020001-01-0405 vom März 2017**

beschrieben werden, unter System 1 für die in der europäischen technischen Zulassung (ETA) aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 07. Juni 2018 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 06. Juni 2021, solange es keine wesentlichen Änderungen des ETA; des Europäischen Bewertungsdokumentes (EAD), des Bauproduktes, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern sie nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift Rosenheim** Nr. 229EAD 9000283 gebunden.

Prof. Ulrich Sieberath  
Institutsleiter

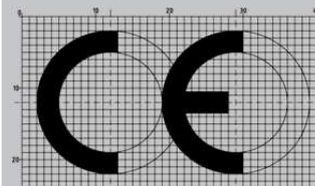
ift Rosenheim  
07. Juni 2018



Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten  
Produktzertifizierungsstelle

Grundlage(n):

European Assessment  
Document  
[EAD 020001-01-0405]



[www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)



[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)

2018-01 / 1097

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 1 von 1  
Hersteller:        Krona Koblenz S.p.A.  
Ausgabedatum:    07. Juni 2018



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-9000283-1-2**

## Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung:    **KUBI 7 K7080**  
Bandtyp:                mehrachsiges verdeckt liegendes Türband  
Werkstoff:              Zinkdruckguss Zamak 15UNI3717  
Befestigung:            am Blendrahmen eingefräst und verschraubt  
                              am Flügelrahmen eingefräst und verschraubt  
Referenz-Prüfbericht:    10-000513-PB01-G02-03-de-02 vom 16. Mai 2011  
                              und ETA 11/0477 vom 4. April 2018

|                  |   |   |   |   |   |   |   |    |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Klassifizierung: | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | 4 | 0 | 11 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|

Verwendungszweck:    zur Verwendung an Türen in Flucht- und  
                              Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch-  
                              und Brandschutz

lfd. 2

Produktbezeichnung:    **KUBI 7 K7120**  
Bandtyp:                mehrachsiges verdeckt liegendes Türband  
Werkstoff:              Zinkdruckguss Zamak 15UNI3717  
Befestigung:            am Blendrahmen eingefräst und verschraubt  
                              am Flügelrahmen eingefräst und verschraubt  
Referenz-Prüfbericht:    10-000513-PB02-G02-03-de-02 vom 16. Mai 2011  
                              und ETA 11/0477 vom 4. April 2018

|                  |   |   |   |   |   |   |   |    |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Klassifizierung: | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | 4 | 1 | 13 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|

Verwendungszweck:    zur Verwendung an Türen in Flucht- und  
                              Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch-  
                              und Brandschutz