

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-9000283-2-3

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

Kubica K6200, K5080, Hybrid K2460

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, IT-47853 Coriano (RN)

Herstellungsbetrieb(e)

9000283, 9020940, 9020941, 9020942, 9023129, 9035291

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

0757

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

ETA-17/0575 vom 16. April 2021

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 07.03.2018 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 06.03.2024, solange es keine wesentlichen Änderungen der ETA, des Europäischen Bewertungsdokumentes (EAD), des Bauproduktes, der AVCP-Methoden gibt, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es 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. Jörn Lass
Institutsleiter

ift Rosenheim
11.05.2021

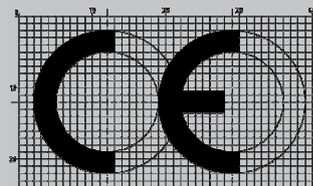


Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle

Grundlage(n):

European Assessment
Document
[EAD 020001-01-0405]
2017-03



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 2
Hersteller: Krona Koblenz S.p.A.
Ausgabedatum: 11.05.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-9000283-2-3

Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: **Kubica K6200**
Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband
 mit 95 mm Bandlänge sowie wartungsfreier
 Gleitlagertechnik für stumpfe ungefälzte Türen
Werkstoff: Zinkdruckguss / Stahl
Befestigung: verschraubt in Aufnahmen aus Aluminium mit
 2 Schrauben M5 x 16 mm am Rahmenteil und
 2 Schrauben M5 x 16 mm am Flügelteil
Referenz-Prüfbericht: 13-003594-PR01 vom 13.05.2014

Klassifizierung:	2	7	2	1	1	4	0	7
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

lfd. 2

Produktbezeichnung: **Kubica K5080**
Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband
 mit 160 mm Bandlänge sowie wartungsfreier
 Gleitlagertechnik für stumpfe ungefälzte Türen
Werkstoff: Zinkdruckguss / Stahl
Befestigung: verschraubt in Aufnahmen aus Aluminium mit
 4 Schrauben M5 x 20 mm am Rahmenteil und
 4 Schrauben M5 x 40 mm am Flügelteil
Referenz-Prüfbericht: 14-001957-PR01 vom 16.06.2015

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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 2
Hersteller: Krona Koblenz S.p.A.
Ausgabedatum: 11.05.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-9000283-2-3

lfd. 3

Produktbezeichnung: **Kubica Hybrid K2460**
Bandtyp: verdeckt liegendes Einfräsband
 mit 155 mm Bandlänge sowie wartungsfreier
 Gleitlagertechnik für stumpfe ungefälzte Türen
Werkstoff: Stahl / Zamak
Befestigung: verschraubt in Aufnahmen aus Aluminium mit
 2 Schrauben M5 x 20 mm am Rahmenteil und
 2 Schrauben M5 x 20 mm am Flügelteil
Referenz-Prüfbericht: 20-000798-PR01 vom 11.05.2020

Klassifizierung:	2	7	3	1	1	4*	0	10
------------------	---	---	---	---	---	----	---	----

*Korrosionsbeständigkeit Klasse 5 positiv nach EN1670:2007

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