

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



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

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

Grundlage(n):

EOTA-EAD 020001-01-0405:2017-03

## Türbänder

Handelsname  
Spezifikation

**ATOMIKA K8080**

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, 9035291, 9035292**

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**0757**

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

**ETA-20/0491 vom 19.10.2020**

und

**EAD 020001-01-0405 vom März 2017**

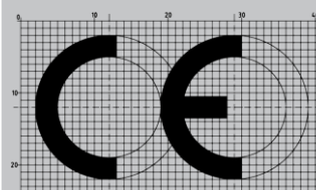
beschrieben werden, unter System 1 für die in der europäischen technischen Zulassung (ETA) aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 12.04.2021 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 11.04.2027, 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.

*Christian Kehrer*

Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle  
**ift Rosenheim**  
12.04.2024



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

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert](http://www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert)  
ID: OAE-D2342

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1                    Seite 1 von 1  
Hersteller:                Krona Koblenz S.p.A.  
Ausgabedatum:        12.04.2024



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

## Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung:        **ATOMIKA K8080**

Bandtyp:                    verdeckt liegendes mehrachsiges Band  
mit 160 mm Bandlänge

Werkstoff:                    Stahl

Befestigung:                verschraubt mit 4 Schrauben am Rahmenteil und  
4 Schrauben am Flügelteil

Referenz-Prüfbericht:      19-000093-PR01 vom 18.06.2019

Klassifizierung:	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

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