

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7612120-1-2

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

Grundlage(n):

EN 1935:2002-02/AC:2003-12

## Türbänder

Handelsname  
Spezifikation

### Schüco Rollen-Klemmbänder

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Leistungsstufen und  
-klassen

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Verwendungszweck

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

in Verkehr gebracht  
unter dem Namen oder  
der Marke von

### SCHÜCO International KG

Karolinenstr. 1-15, DE-33609 Bielefeld

Herstellungsbetrieb(e)

**7012742**

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**0757**

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

### EN 1935 : 2002

beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat 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 weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, 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. 229EG 7612120 gebunden.



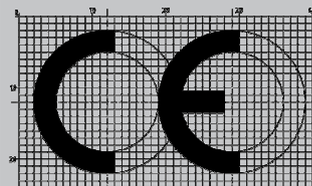
Prof. Jörn P. Lass  
Institutsleiter

ift Rosenheim  
07.03.2021



*Christian Kehrer*

Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten  
Produktzertifizierungsstelle



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



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

Ve-Zer-5102-de / 01.01.2020

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 3  
Hersteller: SCHÜCO International KG  
Ausgabedatum: 07.03.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7612120-1-2

## Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: Schüco Rollen-Klemmband ADS 65.NI INOX  
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 200 mm Bandlänge mit wartungsfreier Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: verschraubt mit Einschubstücken am Profil  
Referenz-Prüfbericht: 205 32732 vom 04. Januar 2007  
Referenz-Prüfbericht: 11-000579-PR01 vom 17. Juni 2011

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

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

lfd. 2

Produktbezeichnung: Schüco Rollen-Klemmband ADS 76.NI INOX  
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 160 mm Bandlänge mit wartungsfreier Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Aluminium  
Befestigung: verschraubt mit Einschubstücken am Profil  
Referenz-Prüfbericht: 205 32732 vom 04. Januar 2007  
Referenz-Prüfbericht: 11-000579-PR01 vom 17. Juni 2011  
Referenz-Prüfbericht: 16-002903-PR01 vom 28. September 2016

Klassifizierung:	4	7	7	0	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 2 von 3  
Hersteller:        SCHÜCO International KG  
Ausgabedatum:    07.03.2021



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7612120-1-2**

lfd. 3

Produktbezeichnung: Schüco Rollen-Klemmband ADS 80 FR INOX  
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 200 mm Bandlänge mit wartungsfreier Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Edelstahl  
Befestigung: verschraubt mit Einschubstücken am Profil  
Referenz-Prüfbericht: 205 32732 vom 04. Januar 2007  
Referenz-Prüfbericht: 11-000579-PR01 vom 17. Juni 2011

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

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

lfd. 4

Produktbezeichnung: Schüco Rollen-Klemmband ADS 90 FR INOX  
Bandtyp: 3-teiliges Anschraubband mit 170 mm Bandlänge mit wartungsfreier Gleitlagertechnik  
Werkstoff: Aluminium  
Befestigung: verschraubt mit Einschubstücken am Profil  
Referenz-Prüfbericht: 205 32732 vom 04. Januar 2007  
Referenz-Prüfbericht: 11-000579-PR01 vom 17. Juni 2011  
Referenz-Prüfbericht: 16-002903-PR01 vom 28. September 2016

Klassifizierung:	4	7	7	1	1	*	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

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

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 3 von 3  
Hersteller:        SCHÜCO International KG  
Ausgabedatum:   07.03.2021



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-7612120-1-2**

## \* Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit der Oberflächen

lfd. Nr.	Oberfläche des Bandes	Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670-1998	Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670-2007/AC 2008
1.	Edelstahl	Klasse 4	Klasse 5
2.	kunststoffbeschichtet	Klasse 4	Klasse 5
3.	topzink	Klasse 4	
4.	ER - look	Klasse 4	
5.	yellow-perl	Klasse 4	
6.	blauverzinkt	Klasse 3	
7.	poliert - verchromt	Klasse 3	
8.	matt - verchromt	Klasse 3	
9.	poliert – vermessingt	Klasse 3	
10.	matt - vernickelt	Klasse 3	
11.	vernickelt	Klasse 3	

## Hinweis für Türbänder zum Einsatz an Feuer- und/oder Rauchschutztüren

Zur Sicherstellung der Anforderungen nach EN 1935:2002, Anhang B3 sind Maßnahmen zu ergreifen, die den Ausbau von Türbändern im geschlossenen Zustand der Türen verhindern.

Folgende Maßnahmen sind alternativ möglich:

Stiftsicherung, verpresster Stift, Zerstörung der Schraubenköpfe der Befestigungsmittel durch Ausbohren, Einschlagen von Kugeln oder Einkleben von Befestigungsmitteln bzw. Kappen.