

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-404301-3-2

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):

EN 1935-2002.02/AC:2003-12

## Türbänder

**OBJECTA<sup>®</sup> Objektbänder, 100 mm hoch /**  
**OBJECTA<sup>®</sup> Objektbänder, 120 mm hoch /**  
**OBJECTA<sup>®</sup> Objektbänder, 160 mm hoch:**  
– 3 mm stark  
– 4 mm stark

Handelsname  
Spezifikation

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 Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

in Verkehr gebracht  
unter dem Namen oder  
der Marke von

**Bartels Systembeschläge GmbH**

Gewerbegebiet Echternhagen 2, DE-32689 Kalletal-Hohenhausen

Herstellungsbetrieb(e)

**Bartels Systembeschläge GmbH**

Gewerbegebiet Echternhagen 2, DE-32689 Kalletal-Hohenhausen

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**0757**

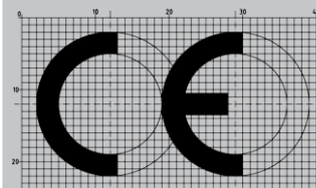
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

**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 08.01.2018 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 07.01.2024, 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 404301 gebunden.



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



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

Ve-Zer-510

Prof. Jörn P. Lass  
Institutsleiter

ift Rosenheim  
08.01.2021



*Christian Kehrer*

Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten  
Produktzertifizierungsstelle

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1                    Seite 1 von 4  
Hersteller:                Bartels Systembeschläge GmbH  
Ausgabedatum:        08.01.2021



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-404301-3-2**

## Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung:        **OBJECTA<sup>®</sup> Objektbänder, 100 mm hoch**  
Bandtyp:                    3-teiliges Objektband  
Werkstoff:                    Stahl/Edelstahl  
Befestigung:                am Flügelteil eingefräst und mit 4 Schrauben  
                                      verschraubt  
                                      am Zargenteil eingefräst und mit 4 Schrauben  
                                      verschraubt oder über Bandaufnahme  
Referenz-Prüfbericht:        21-10/07 vom 20. Juli 2007 (PIV Prüfinstitut  
                                      Schlösser und Beschläge Velbert)

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

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

### \*Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit von der Oberfläche

Nr.	Oberfläche	Klasse 3	Klasse 4
1	Niro gebürstet		x
2	Vernickelt	x	
3	Matt vernickelt		x
4	Matt verchromt		x
5	Weiß beschichtet		x
6	Vergoldet		x

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1                      Seite 2 von 4  
Hersteller:                    Bartels Systembeschläge GmbH  
Ausgabedatum:              08.01.2021



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-404301-3-2**

lfd. 2

Produktbezeichnung:        **OBJECTA<sup>®</sup> Objektbänder, 120 mm hoch**  
Bandtyp:                      3-teiliges Objektband  
Werkstoff:                    Stahl/Edelstahl  
Befestigung:                am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben  
                                      verschraubt  
                                      am Zargenteil eingefräst und mit 5 Schrauben  
                                      verschraubt oder über Bandaufnahme  
Referenz-Prüfbericht:      21-1/07 vom 19. Juli 2007 (PIV Prüfinstitut  
                                      Schlösser und Beschläge Velbert)

Klassifizierung:	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3/4<sup>*(1)</sup></b>	<b>0</b>	<b>11<sup>(2)</sup></b>
Klassifizierung:	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3/4<sup>*(1)</sup></b>	<b>1</b>	<b>14<sup>(2)</sup></b>

<sup>(1)</sup> Oberfläche vernickelt: Korrosionsklasse 3

<sup>(2)</sup> Klasse 11: Bandrollen ungeschweißt  
Klasse 14: Bandrollen geschweißt

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

## \*Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit von der Oberfläche

Nr.	Oberfläche	Klasse 3	Klasse 4
1	Niro gebürstet		x
2	Vernickelt	x	
3	Matt vernickelt		x
4	Matt verchromt		x
5	Weiß beschichtet		x
6	Vergoldet		x

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 4  
Hersteller: Bartels Systembeschläge GmbH  
Ausgabedatum: 08.01.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-404301-3-2

lfd. 3

Produktbezeichnung: **OBJECTA<sup>®</sup> Objektbänder, 160 mm hoch,  
3 mm stark**

Bandtyp: 3-teiliges Objektband

Werkstoff: Stahl/Edelstahl

Befestigung: am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben  
verschraubt  
am Zargenteil eingefräst und mit 5 Schrauben  
verschraubt oder über Bandaufnahme

Referenz-Prüfbericht: 21-11/07 vom 20. Juli 2007 (PIV Prüfinstitut  
Schlösser und Beschläge Velbert)

Klassifizierung:	3	7	4	1	1	3/4 <sup>*(1)</sup>	0	11 <sup>(2)</sup>
Klassifizierung:	4	7	7	1	1	3/4 <sup>*(1)</sup>	1	14 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Oberfläche vernickelt: Korrosionsklasse 3

<sup>(2)</sup> Klasse 11: Bandrollen ungeschweißt  
Klasse 14: Bandrollen geschweißt

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

## \*Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit von der Oberfläche

Nr.	Oberfläche	Klasse 3	Klasse 4
1	Niro gebürstet		x
2	Vernickelt	x	
3	Matt vernickelt		x
4	Matt verchromt		x
5	Weiß beschichtet		x
6	Vergoldet		x

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1                      Seite 4 von 4  
Hersteller:                    Bartels Systembeschläge GmbH  
Ausgabedatum:              08.01.2021



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-404301-3-2**

lfd. 4

Produktbezeichnung:            **OBJECTA<sup>®</sup> Objektbänder, 160 mm hoch,  
4 mm stark**

Bandtyp:                         3-teiliges Objektband

Werkstoff:                        Stahl/Edelstahl

Befestigung:                    am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben  
verschraubt  
am Zargenteil über Bandaufnahme

Referenz-Prüfbericht:         21-10/08 vom 04. April 2008 (PIV Prüfinstitut  
Schlösser und Beschläge Velbert)

Klassifizierung:	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3/4<sup>*(1)</sup></b>	<b>1</b>	<b>14</b>
------------------	----------	----------	----------	----------	----------	---------------------------	----------	-----------

<sup>(1)</sup> Oberfläche vernickelt: Korrosionsklasse 3

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

## \*Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit von der Oberfläche

Nr.	Oberfläche	Klasse 3	Klasse 4
1	Niro gebürstet		x
2	Vernickelt	x	
3	Matt vernickelt		x
4	Matt verchromt		x
5	Weiß beschichtet		x
6	Vergoldet		x