

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-404301-3-1

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 für Türbänder

Türbänder

OBJECTA[®] Objektbänder, 100 mm hoch /
OBJECTA[®] Objektbänder, 120 mm hoch /
OBJECTA[®] 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, D-32689 Kalletal-Hohenhausen

Herstellungsbetrieb(e)

Bartels Systembeschläge GmbH

Gewerbegebiet Echternhagen 2, D-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. Januar 2018 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 07. Januar 2021, 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.

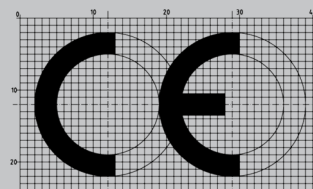
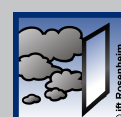
Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter

ift Rosenheim
08. Januar 2018



Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

2016-12 / 1062

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 4
Hersteller: Bartels Systembeschläge GmbH
Ausgabedatum: 08. Januar 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-404301-3-1

Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: **OBJECTA[®] 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:	3	7	4	1	1	3/4*	0	11
------------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------	----------	-----------

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. Januar 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-404301-3-1

lfd. 2

Produktbezeichnung: **OBJECTA[®] 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:	3	7	4	1	1	3/4^{*(1)}	0	11⁽²⁾
Klassifizierung:	4	7	7	1	1	3/4^{*(1)}	1	14⁽²⁾

(1) Oberfläche vernickelt: Korrosionsklasse 3

(2) 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. Januar 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-404301-3-1

lfd. 3

Produktbezeichnung: **OBJECTA[®] 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 ^{*(1)}	0	11 ⁽²⁾
Klassifizierung:	4	7	7	1	1	3/4 ^{*(1)}	1	14 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Oberfläche vernickelt: Korrosionsklasse 3

⁽²⁾ 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. Januar 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-404301-3-1

lfd. 4

Produktbezeichnung: **OBJECTA[®] 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:	4	7	7	1	1	3/4 ^{*(1)}	1	14
------------------	---	---	---	---	---	---------------------	---	----

⁽¹⁾ 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