

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



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

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

Grundlage(n):

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

Türbänder

**OBJECTA® Objektbänder, 100 mm hoch /
OBJECTA® Objektbänder, 120 mm hoch /
OBJECTA® Objektbänder, 160 mm hoch:**

– 3 mm stark

– 4 mm stark

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

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

Bartels Systembeschläge GmbH

Gewerbegebiet Echternhagen 2, DE-32689 Kalletal-Hohenhausen

Bartels Systembeschläge GmbH

Gewerbegebiet Echternhagen 2, DE-32689 Kalletal-Hohenhausen

0757

Handelsname
Spezifikation

Leistungsstufen und
-klassen

Verwendungszweck

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
der Marke von

Herstellungsbetrieb(e)

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

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

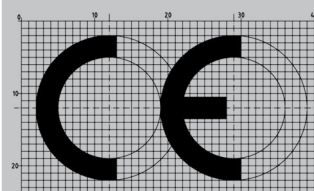
beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 08.01.2018 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 07.01.2027, 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.

Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der notifizierte
Produktzertifizierungsstelle
ift Rosenheim
08.01.2024



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 901-9CF8E

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 4
Hersteller: Bartels Systembeschläge GmbH
Ausgabedatum: 08.01.2024



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

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: 08.01.2024



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

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: 08.01.2024



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

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: 08.01.2024



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

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