/e-Zer-5102-de / 01.06.2023

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

Leistungsstufen und -klassen

Handelsname Spezifikation

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

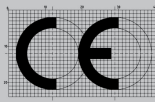
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

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 07.01.2027, 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.



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



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

Christian Kehrer Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ift Rosenheim 08.01.2024



Anlage 1 Seite 1 von 4

Hersteller: Bartels Systembeschläge GmbH

Ausgabedatum: 08.01.2024





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

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

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

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

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

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

Seite 4 von 4 Anlage 1

Hersteller: Bartels Systembeschläge GmbH

Ausgabedatum: 08.01.2024



lfd. 4

OBJECTA® Objektbänder, 160 mm hoch, Produktbezeichnung:

4 mm stark

Bandtyp: 3-teiliges Objektband

Werkstoff: Stahl/Edelstahl

am Flügelteil eingefräst und mit 5 Schrauben verschraubt Befestigung:

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

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