

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



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

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

**COMBICA® 3-teilige Einfräsbänder /
COMBICA® 3-teilige Einbohrbänder**

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.

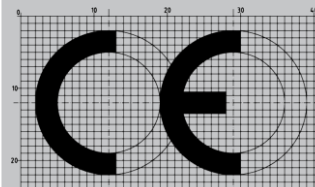
Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift Rosenheim** Nr. 229EG 404301 gebunden.



Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter

ift Rosenheim
08.01.2021

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktzertifizierungsstelle



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

Ve-Zer-5102-de / 01.0

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



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

Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: **COMBICA[®] 3-teilige Einfräsbänder**
Bandtyp: 3-teilige Einfräsbänder
Werkstoff: Stahl/Edelstahl
Befestigung: am Flügelteil eingefräst und mit 3 bzw. 4 Schrauben
 verschraubt
 am Zargenteil eingefräst und mit 3 bzw.
 4 Schrauben verschraubt oder über Bandaufnahme
Referenz-Prüfbericht: 21-3/15 vom 02. Juli 2015 (PIV Prüfinstitut
 Schlösser und Beschläge Velbert)

Klassifizierung:	3	7	4	1	1	3/4*	0	10
------------------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------	----------	-----------

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	Blau verzinkt	x	
2	Niro gebürstet		x
3	Vernickelt	x	
4	Matt vernickelt		x
5	Matt verchromt		x
6	Verchromt		x
7	Weiß beschichtet		x
8	Vergoldet		x

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



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

lfd. 2

Produktbezeichnung: **COMBICA[®] 3-teilige Einbohrbänder**
Bandtyp: 3-teilige Einbohrbänder
Werkstoff: Stahl/Edelstahl
Befestigung: am Flügelteil über Gewindestift eingebohrt
 am Zargenteil über Bandaufnahme
Referenz-Prüfbericht: 21-2/15 vom 02. Juli 2015 (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	Blau verzinkt	x	
2	Niro gebürstet		x
3	Vernickelt	x	
4	Matt vernickelt		x
5	Matt verchromt		x
6	Verchromt		x
7	Weiß beschichtet		x
8	Vergoldet		x