

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD- 404301-1-4

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

## Türbänder

**PIVOTA DX 6x3-D..., PIVOTA DX 10x 3-D...,  
PIVOTA DXS 10x 3-D Steel...,  
PIVOTA DXE 100 3-D Enox**

Handelsname  
Spezifikation

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 in

**ETA-08/0209 vom 27. Juni 2018**

und

**EAD 020001-01-0405 vom März 2017**

beschrieben werden, unter System 1 für die in der europäischen technischen Zulassung (ETA) 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 11. März 2009 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 01. Juli 2021, solange es keine wesentlichen Änderungen des ETA; des Europäischen Bewertungsdokumentes (EAD), des Bauproduktes, 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. 229EAD 404301 gebunden.

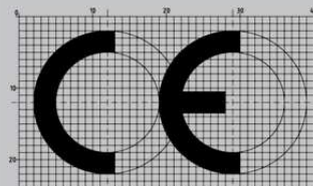
Prof. Ulrich Sieberath  
Institutsleiter

ift Rosenheim  
02. Juli 2018



Christian Kehrer  
Leiter der notifizierten  
Produktzertifizierungsstelle

**Grundlage(n):**  
European Assessment  
Document  
020001-01-0405



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



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

2018-01 / 1097

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 1 von 2  
Hersteller:        Bartels Systembeschläge GmbH  
Ausgabedatum:    02. Juli 2018



**Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD- 404301-1-4**

## Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: **PIVOTA DX 6x3-D**  
Bandtyp:            mehrachsige, verdeckt liegende Bänder  
Werkstoff:            Stahl, Aluminium  
Befestigung:        am Flügelteil eingefräst und mit 4 Schrauben  
                              verschraubt  
                              am Zargenteil eingefräst und mit 4 Schrauben  
                              verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 17-003108-PR01 vom 01. März 2018

Klassifizierung:	4	7	5	1	1	3	1	12
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

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

lfd. 2

Produktbezeichnung: **PIVOTA DX 10x 3-D**  
Bandtyp:            mehrachsige, verdeckt liegende Bänder  
Werkstoff:            Stahl, Aluminium  
Befestigung:        am Flügelteil eingefräst und mit 4 Schrauben  
                              verschraubt  
                              am Zargenteil eingefräst und mit 4 Schrauben  
                              verschraubt  
Referenz-Prüfbericht: 17-003108-PR02 vom 01. März 2018

Klassifizierung:	4	7	6	1	1	3	1	13
------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

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

