

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8012478-7-1

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

Türbänder

Handelsname
Spezifikation

Exacta D18 URSUS

Leistungsstufen und
-klassen

oder gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Verwendungszweck

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

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
der Marke von

OTLAV S.p.a.

Via A. Padovan 2, I-31025 Santa Lucia di Piave

Herstellungsbetrieb(e)

OTLAV S.p.a.

Via A. Padovan 2, I-31025 Santa Lucia di Piave

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 21. Februar 2018 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 20. Februar 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 8012478 gebunden.


Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter

ift Rosenheim
21. Februar 2018

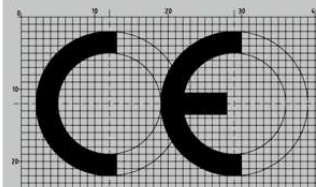




ppa. Christian Kehr
Leiter der notifizierte
Produktzertifizierungsstelle

Grundlage(n):

EN 1935:2002 für Türbänder



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 2
Hersteller: OTLAV S.p.a.
Ausgabedatum: 21. Februar 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8012478-7-1

Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: **Exacta D18 URSUS**
Artikelnr. CF495180XXXX, CG495180XXXX,
 CI495180XXXX, CF495180H505, CG495180H506
Bandtyp: 2-teiliges Einbohrband mit Bandlänge 139 mm
Bandrolle: Durchmesser 18 mm
Werkstoff: Stahl
Befestigung: am Blendrahmen/Flügelrahmen eingebohrt
Referenz-Prüfbericht: 21-17/12 vom 27.09.12, PIV
 GAS DMT 20648934-001 vom 24.11.14

| | | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Klassifizierung: | 4 | 7 | 7 | 1 | 1 | * | 0 | 14 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|

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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 2
 Hersteller: OTLAV S.p.a.
 Ausgabedatum: 21. Februar 2018



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8012478-7-1

* Zuordnung der Korrosionsbeständigkeit für Bänder in Abhängigkeit von der Oberfläche

* classification of corrosion resistance for hinges subject to surfaces

| lfd. Nr. | Oberfläche des Bandes Surface | Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670:1998 **(Klasse 5 EN1670:2007) corrosion resistance according to EN 1670:1998 **(class 5 EN1670:2007) | | | | |
|----------|--|--|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | | Klasse Class 1 | Klasse Class 2 | Klasse Class 3 | Klasse Class 4 | Klasse Class 5** |
| 1. | IL IM Steel / Edelstahl | | | | | X |
| 2. | H1 Yellow gavanised/Gelb verzinkt | | | X | | |
| 3. | HO Zinc/Nickel Plated/Verzinkt Nickel | | | | X | |
| 4. | H5 Zinc plated 12µm/Verzinkt 12µm (SM) | | X | | | |
| 5. | A0 Walnut resin/Eichenharz | | | | X | |
| 6. | N4 Matt nickel plated/Matt vernickelt | X | | | | |
| 7. | H2 H3 varnished zinc plated/Schwarz verzinkt geschmiedet | | | X | | |
| 8. | R1 Black cataforesi / Kataphorese | | | | X | |
| 9. | PU Clay plastified/Lehmbraun plastifiziert | | | | X | |
| 10. | HC HN Black zinc plated/Schwarz verzinkt | | X | | | |
| 11. | H5 Zinc plated 12µm/Verzinkt 12µm (DT) | | X | | | |
| 12. | T1 Satinized chrome plated / Verchromt satiniert | | | X | | |
| 13. | N7 Satinized Nickel plated / Verchromt | | X | | | |
| 14. | T0 Chrome plated / Verchromt | | | X | | |
| 15. | T2 Satinized chrome 3 plated / Verchromt 3 satiniert | | | X | | |
| 16. | K1 Similoro /Vergoldet | | X | | | |
| 17. | H0 Zinc plated / Verzinkt (DT) | X | | | | |
| 18. | O0 OY Brass plated / Messingoberfläche | X | | | | |
| 19. | N0 Nickel plated / Vernickelt | X | | | | |
| 20. | B0 Bronze plated / Brueniert | X | | | | |
| 21. | B1 Special bronze plated / Spezialbrueniert | X | | | | |

Hinweis für Türbänder zum Einsatz an Feuer- und/oder Rauchschutztüren

Zur Sicherstellung der Anforderungen nach EN 1935:2002, Anhang B3 sind Maßnahmen zu ergreifen, die den Ausbau von Türbändern im geschlossenen Zustand der Türen verhindern.

Folgende Maßnahmen sind alternativ möglich:

Stiftsicherung, verpresster Stift, Zerstörung der Schraubköpfe der Befestigungsmittel durch Ausbohren, Einschlagen von Kugeln oder Einkleben von Befestigungsmitteln bzw. Kappen