Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8012478-4-2

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

335150

Leistungsstufen und -klassen

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, IT-31025 Santa Lucia di Piave

Herstellungsbetrieb(e)

OTLAV S.p.a.

Via A. Padovan 2, IT-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 21.02.2018 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 20.02.2024, 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.

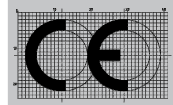
229EG 8012478 gebunden.

Prof. Jörn P. Lass Institutsleiter

ift Rosenheim 21.02.2021



Christian Kehrer Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle



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: 21.02.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8012478-4-2

Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: 335150, 340150, 341150, 343150 –

Tool JR519070Y204

Artikelnr. CI335150XXXX, CI340150XXXX, CI341150XXXX,

CI343150XXXX, CE048146XXXX, CE022146XXXX,

TE010150XXXX, FP094080XXXX

Bandtyp: 3-teiliges Einbohrband mit Bandlänge 100 mm

Bandrolle: Durchmesser 15 mm

Werkstoff: Stahl

Befestigung: am Blendrahmen/Flügelrahmen eingebohrt

Referenz-Prüfbericht: 21-1/16 vom 12.07.16, PIV

DMT-DO-50-290-002 vom 21.04.16

Klassifizierung:	2	7	3	1	1	**	0	10*	
------------------	---	---	---	---	---	----	---	-----	--

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

lfd. 2

Produktbezeichnung: 335150, 340150, 341150, 343150 -

Tool JR521080H004

Artikelnr. CI335150XXXX, CI340150XXXX, CI341150XXXX,

CI343150XXXX, CE048146XXXX, CE022146XXXX,

TE010150XXXX, FP094080XXXX

Bandtyp: 3-teiliges Einbohrband mit Bandlänge 100 mm

Bandrolle: Durchmesser 15 mm

Werkstoff: Stahl

Befestigung: am Blendrahmen/Flügelrahmen eingebohrt

Referenz-Prüfbericht: 21-1/16 vom 12.07.16, PIV

DMT-DO-50-290-002 vom 21.04.16

Klassifizierung:	3	7	4	1	1	**	0	11*
------------------	---	---	---	---	---	----	---	-----

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: 21.02.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EG-8012478-4-2

- *11 mit Türblattaufnahme (OTLAV Zubehör, wird mitgeliefert) aus Stahl
- *10 mit Türblattaufnahme (OTLAV Zubehör, wird mitgeliefert) aus Kunststoff

**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					Х	
2.	H1 Yellow gavanised / Gelb verzinkt			Х			
3.	A0 Walnut resin / Eichenharz				Х		
4.	N4 Matt nickel plated / Matt vernickelt	X					
5.	H2 Vernisched zinc plated / Vernickelt verzinkt			Х			
6.	R1 Black cataforesi / Kataphorese				X		
7.	PU Clay plastified / Lehmbraun plastifiziert				X		
8.	H5 Zinc plated 12μm / Verzinkt 12μm		X				
9.	T1 Satinized chrome plated / Verchromt satiniert			Х			
10.	N7 Satinized Nickel plated / Verchromt		X				
11.	T0 Chrome plated / Verchromt			X			
12.	K1 Similoro / Vergoldet		X				
13.	H0 Zinc plated / Verzinkt	X					
14.	O0 OY Brass plated / Messingoberfläche	X					
15.	N0 Nickel plated / Vernickelt	X					
16.	BN Bronze plated / Brueniert	X					
17.	B1 Special bronze plated / Spezialbrueniert	X					
18.	$8H$ Zinc plated with sealant 7 μm / Verzinkt mit Versiegelung $7\mu m$			Х			

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 Schraubenköpfe der Befestigungsmittel durch Ausbohren, Einschlagen von Kugeln oder Einkleben von Befestigungsmitteln bzw. Kappen