

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



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

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

Grundlage(n):
EN 1935:2002-02 "AC:2003-12"

Türbänder

Handelsname
Spezifikation

320180, 150150

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.

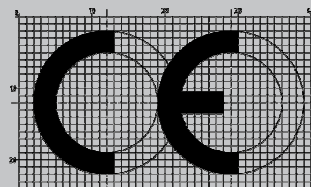



Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter

ift Rosenheim
21.02.2021




Christian Kehrer
Leiter der notifizierte
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-8012478-2-4

Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: **320180**
Artikelnr. CE015180XXXX, CE031180XXXX,
 FP069090XXXX, CI320180XXXX
Bandtyp: 3teiliges Einbohrband mit Bandlänge 60 mm
Bandrolle: Durchmesser 18 mm
Werkstoff: Stahl
Befestigung: am Blendrahmen/Flügelrahmen eingebohrt
Referenz-Prüfberichte: 21-4/16 vom 23.06.16, PIV
 DMT-DO-50-367 vom 03.03.17
 18-003912-PR01 vom 02.05.19

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

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

lfd. 2

Produktbezeichnung: **150150**
Artikelnr. CF150150XXXX, CG150150XXXX, CI150150XXXX
Bandtyp: 2-teiliges Lappenband mit Bandlänge 80 mm
Bandrolle: Durchmesser 15 mm
Werkstoff: Stahl
Befestigung: am Blendrahmen/Flügelrahmen mit je 4 Schrauben
 verschraubt
Referenz-Prüfbericht: 21-6/17 vom 19.10.17, PIV

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

Verwendungszweck: zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen ohne 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-8012478-2-4

*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.	A0 Walnut resin / Eichenharz				X	
4.	N4 Matt nickel plated / Matt vernickelt	X				
5.	H2 Vernisched zinc plated / Vernickelt verzinkt			X		
6.	R1 Black cataforesi / Kataphorese				X	
7.	PU Clay plastified / Lehm Braun plastifiziert				X	
8.	H5 Zinc plated 12µm / Verzinkt 12µm		X			
9.	T1 Satinized chrome plated / Verchromt satiniert			X		
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 7µm			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 Schraubenköpfe der Befestigungsmittel durch Ausbohren, Einschlagen von Kugeln oder Einkleben von Befestigungsmitteln bzw. Kappen