

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-8012478-1-3

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

Verdeckt liegende mehrachsige Türbänder

INVISACTA IN230120, INVISACTA IN300120, INVISACTA IN303120, INVISACTA IN310190, INVISACTA IN311190

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

OTLAV S.p.a.

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

und hergestellt in dem
Produktionsstandort /
den Produktions-
standorten

9024855, 8012478

Notifizierte Stelle

0757

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die in

ETA-18/0215 vom 04.03.2021

und

EAD 020001-01-405 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 01.10.2018 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 30.09.2027, solange es keine wesentlichen Änderungen der ETA, des Europäischen Bewertungsdokumentes (EAD), des Bauproduktes, der AVCP-Methoden gibt, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es 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 8012478 gebunden.

ift Rosenheim

01.10.2024

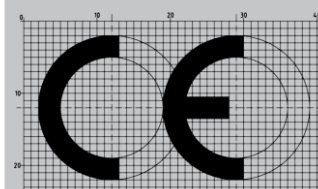
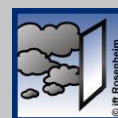
Gerhard Wackerbauer



Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys.
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Zertifizierungs- & Überwachungsstelle

Grundlage(n):

EOTA-EAD 020001-01-0405
2017-03



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert

ID: 24F-DF81C

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 3
Hersteller: OTLAV S.p.a.
Ausgabedatum: 01.10.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-8012478-1-3

Aufstellung der Bänder:

lfd. 1

Produktbezeichnung: INVISACTA IN230120
Bandtyp: mehrachsiges verdeckt liegendes Türband
 mit 120 mm Bandlänge
Werkstoff: Zamak
Befestigung: 2 Schrauben M5 x 20 mm Durchmesser am Rahmenteil und
 2 Schrauben M5 x 20 mm Durchmesser am Flügelteil
Referenz-Prüfbericht: 17-003562-PR01 vom 02.03.2018 und
 ETA 18/0215 vom 04.03.2021

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: INVISACTA IN300120
Bandtyp: mehrachsiges verdeckt liegendes Türband
 mit 120 mm Bandlänge
Werkstoff: Zamak
Befestigung: 2 Schrauben M5 x 20 mm Durchmesser am Rahmenteil und
 2 Schrauben M5 x 20 mm Durchmesser am Flügelteil
Referenz-Prüfbericht: 17-001430-PR02 vom 19.12.2017 und
 ETA 18/0215 vom 04.03.2021

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

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 3
Hersteller: OTLAV S.p.a.
Ausgabedatum: 01.10.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-8012478-1-3

lfd. 3

Produktbezeichnung: INVISACTA IN303120
Bandtyp: mehrachsiges verdeckt liegendes Türband
 mit 120 mm Bandlänge
Werkstoff: Zamak / Aluminium
Befestigung: 2 Schrauben M5 x 20 mm Durchmesser am Rahmenteil und
 2 Schrauben M5 x 20 mm Durchmesser am Flügelteil
Referenz-Prüfbericht: 17-001430-PR03 vom 26.02.2018 und
 ETA 18/0215 vom 04.03.2021

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. 4

Produktbezeichnung: INVISACTA IN310190
Bandtyp: mehrachsiges verdeckt liegendes Türband
 mit 190 mm Bandlänge
Werkstoff: Zamak / Aluminium
Befestigung: 4 Schrauben M5 x 20 mm Durchmesser am Rahmenteil und
 4 Schrauben M5 x 20 mm Durchmesser am Flügelteil
Referenz-Prüfbericht: 17-001430-PR01 vom 09.03.2018 und
 ETA 18/0215 vom 04.03.2021

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

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

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 3
Hersteller: OTLAV S.p.a.
Ausgabedatum: 01.10.2024



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229EAD-8012478-1-3

lfd. 5

Produktbezeichnung: INVISACTA IN311190
Bandtyp: mehrachsiges verdeckt liegendes Türband mit 190 mm Bandlänge
Werkstoff: Zamak / Aluminium
Befestigung: 4 Schrauben M5 x 20 mm Durchmesser am Rahmenteil und 4 Schrauben M5 x 20 mm Durchmesser am Flügelteil
Referenz-Prüfbericht: ETA 18/0215 vom 04.03.2021

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

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

lfd. Nr.	Oberfläche des Bandes	Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670:1998 **Klasse 5 EN1670:2007				
		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5**
1.	9N Matt Schwarz Plastifiziert				X	
2.	9P weiß Plastifiziert Matt				X	
3.	BO Brüniert	X				
4.	H0 Verzinkt	X				
5.	O8 Poliert Gold	X				
6.	KM Gold Matt				X	
7.	V7 Silber Satiniert				X	
8.	VD Verchromt				X	
9.	VN Nickel Satiniert				X	