



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: piv.velbert@t-online.de



1309

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0146

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Exacta D13 / D14 / D15

Artikelnummern

CI 495 130 XXXX, CI 495 140 XXXX ,
 CI 495 140 XXXX (39276), CI 495 150 XXXX

Ausführung: 2-teiliges Einbohrband

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

OTLAV S.p.A
Via A. Padovan, 2
31025 Santa Lucia di Piave (TV) Italien

und produziert in der Produktionsstätte

31025 Santa Lucia di Piave (TV) Italien
Via A. Padovan, 2

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit laut der Beschreibung in Anhang ZA der Norm

EN 1935:2002/AC:2003

im Rahmen des Systems 1 für die Leistung laut den Angaben in diesem Zertifikat angewendet werden, und dass

die Leistung des Bauprodukts als beständig bleibend bewertet wird.

Produkt Klassifizierungsschlüssel

3	7	4	0/1*	1	1-4*	0	11
- Nachweis der Brandtauglichkeit durch PB DMT-DO-50-127-004 vom 27.02.2014 nur für Bandvariante 39276							

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 20. Mai 2011 ausgestellt und bleibt gültig, bis entweder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit oder die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich verändert werden, oder bis das Zertifikat von der benannten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgenommen wird.

D-Velbert, 07. April 2016

Stempel Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat hat insgesamt 2 Seiten.



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
 Leiter der Zertifizierungsstelle



Produktmatrix zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Product table for Certificate of constancy of performance



1309 - CPR - 0146

Produktbezeichnung:	Exacta D13 / D14 / D 15,
Product definition:	CI 495 130 XXXX, CI 495 140 XXXX, CI 495 140 XXXX (39276), CI 495 150 XXXX

Nr./ No.	Oberfläche/ Surface	Korrosionsbeständigkeit/ Corrosion resistance EN 1670:1998 *(Klasse 5/ 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 geschmieded			X		
8	R1 Black cataforesi / Kataphorese				X	
9	PU Clay plastified / Lehm Braun plastifiziert				X	
10	HC HN Black zinc plated / Schwarz verzinkt		X			
11	H5 Zinc plated 12 µm / Verzinkt 12µm (DT)		X			
12	T1 Satinized chrome plated / Verchromt satiniert			X		
13	N7 Satinized Nickel plated / Satiniert Vernickelt		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				



Oliver Troska
Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
Leiter der Zertifizierungsstelle/
Manager of the Notified Body