

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 5 Mail: piv.velbert@t-online.de



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 a	er Brandtauglic	hkeit durch PB [OMT-DO-50-127-	004 vom 27.0	2.2014 nur für Ba	ndvariante 392	76

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

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

Dieses Zertifikat hat insgesamt 2 Seiten.



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



1309 - CPR - 0146

Produktbezeichnung:
Product definition:

Exacta D13 / D14 / D 15,

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

Nr./ No.	Oberfläche/	Korrosionsbeständigkeit/ Corrosion resistance EN 1670:1998 *(Klasse 5/ Class 5: EN1670:2007)					
	Surface	Klasse Class	Klasse Class 2	Klasse Class	Klasse Class 4	Klasse Class 5*	
1	IL IM Steel / Edelstahl					X	
2	H1 Yellow gavanised / Gelb verzinkt			Х		7.2 - 7.2 - 3.11 - 3.141.2	
3	HO Zinc/Nickel Plated / Verzinkt Nickel				X		
4	H5 Zinc plated 12µm / Verzinkt 12µm (SM)		X				
5	A0 Walnut resin / Eichenharz				Х		
6	N4 Matt nickel plated / Matt vernickelt	Х					
7	H2 H3 varnisched zinc plated / Schwarz verzinkt geschmieded			Х			
8	R1 Black cataforesi / Kataphorese				X		
9	PU Clay plastified / Lehmbraun plastifiziert	-			X		
10	HC HN Black zinc plated / Schwarz verzinkt		Х				
11	H5 Zinc plated12 μm / Verzinkt 12μm (DT)		X				
12	T1 Satinized chrome plated / Verchromt satiniert			Х			
13	N7 Satinized Nickel plated / Satiniert Vernickelt		Х				
14	T0 Chrome plated / Verchromt			Х			
15	T2 Satinized chrome 3 plated / Verchromt 3 satiniert			Х			
16	K1 Similoro / Vergoldet		Х				
17	H0 Zinc plated / Verzinkt (DT)	X		•			
18	O0 OY Brass plated / Messingoberfläche	X					
19	N0 Nickel plated / Vernickelt	Х					
20	B0 Bronze plated /Brueniert	X					
21	B1 Special bronze plated / Spezialbrueniert	X					

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