



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



1309

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Certificate of constancy of performance

1309 - CPR - 0129

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Exacta D16

Artikelnummern CG495160XXXX, CF495160XXXX,
 CI 495 160 XXXX(38991)

Ausführung: 2-teiliges Einbohrband

hergestellt durch oder für

OTLAV S.p.A

Via A. Padovan, 2

31025 Santa Lucia di Piave (TV) Italien

und erzeugt im Herstellwerk

31025 Santa Lucia di Piave (TV) Italien

Via A. Padovan, 2

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1935:2002

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Produkt Klassifizierungsschlüssel

4	7	5	0/1*	1	1-4*	0	12
- Nachweis der Brandtauglichkeit durch PB DMT-DO-50-127-004 vom 27.02.2014 nur für Bandvariante 38991							

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **02.11.2010** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Stempel Zertifizierungsstelle

D-Velbert, 30.05.2014

Dieses Zertifikat hat insgesamt 2 Seiten



Rainer Ehle, Dipl.-Ing.
 Leiter der Zertifizierungsstelle



Produktmatrix zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Producttable for Certificate of constancy of performance



1309 – CPR – 0129

Produktbezeichnung: Product definition	Exacta D16 , CG495160XXXX, CF495160XXXX
-------------------------------------------	------------------------------------------------

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			
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/Lehmbraun 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				




Rainer Ehle, Dipl.-Ing.
Leiter der Zertifizierungsstelle
Manager of the Notified Body