



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 - 0259

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 D18 URSUS

Artikelnummern: CF495180XXXX, CG495180XXXX,
CI495180XXXX, CF495180H505, CG495180H506

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	7	1* ¹⁾	1	1-4* ²⁾	0	14
¹⁾ Stelle 4: Nachweis durch 20648934-001 GS-BS-St/KRU, DMT; ²⁾ Stelle 6: Siehe Matrix in der Anlage							

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 09.12.2014 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, 09.12.2014



Rainer Ehle, Dipl.-Ing.
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat hat insgesamt 2 Seiten



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



1309 – CPR – 0259

Produktbezeichnung: Product definition:	Exacta D18 URSUS CF495180XXXX, CG495180XXXX, CI495180XXXX CF495180H505, CG495180H506
---	---

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/ Lehmbraun plastifiziert				X	
10	HC HN Black zinc plated/ Schwarz verzinkt		X			
11	H5 Zinc plated12 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