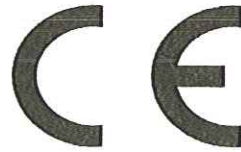




PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Rainer Ehle, Dipl.-Ing.  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



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* <sup>1)</sup>	1	1-4* <sup>2)</sup>	0	14
---	---	---	------------------	---	--------------------	---	----

<sup>1)</sup> Stelle 4: Nachweis durch 20648934-001 GS-BS-St/KRU, DMT; <sup>2)</sup> 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



Dieses Zertifikat hat insgesamt 2 Seiten

Rainer Ehle, Dipl.-Ing.  
Leiter der Zertifizierungsstelle



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 geschmiedet			X		
8	R1 Black cataforesi/ Kataphorese					X
9	PU Clay plastified/ Lehmbrun 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