



CE₁₃₀₉

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

EG-Konformitätszertifikat

Certificate

1309 – CPD - 0192

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Exacta URSUS D16 / Exacta D20

Artikelnummern: CF495160XXXX, CG495160XXXX, CI495160XXXX
CF495200XXXX, CG495200XXXX, CI495200XXXX

Ausführung: 2-teiliges Einbohrband

in Verkehr gebracht durch

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

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen werden und dass durch die notifizierte Stelle < PIV > eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produktes, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA.3 der harmonisierten Norm

EN 1935:2002

Produkt Klassifizierungsschlüssel

4	7	6	0	1	1-4*	0	13
Eignung für die Verwendung an Türen zu Fluchtwegen, *) Stelle 6: Siehe Matrix in der Anlage							

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **10.10.2012** ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stempel Zertifizierungsstelle

D-Velbert, 15.10.2012



Rainer Ehle, Dipl.-Ing.
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat hat insgesamt 2 Seiten



Produktmatrix zum EG-Konformitätszertifikat
Producttable for EC-Certificate of Conformity

1309 – CPD – 0192



Produktbezeichnung: Product definition	Exacta URSUS D16 / Exacta D20 CF495160XXXX, CG495160XXXX, CI495160XXXX CF495200XXXX, CG495200XXXX, CI495200XXXX
---	--

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