



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 69
 Mail: piv.velbert@t-online.de



1309

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0321

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

GU A 316 3D XX

Artikelnummer: H-01787-00-0-X
 weitere Artikel: siehe Matrix

Ausführung: Zapfen-Aufschraubband, 3-teilig

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge

Johann-Maus-Straße 3
 D-71254 Ditzingen

und produziert in der (den) Produktionsstätte(n)

VE.21.0321.1

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

4	7	7	0	1	4	1	14
- Eignung für die Verwendung an Fluchttüren							

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 30. März 2016 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, 30. März 2016

Stempel Zertifizierungsstelle



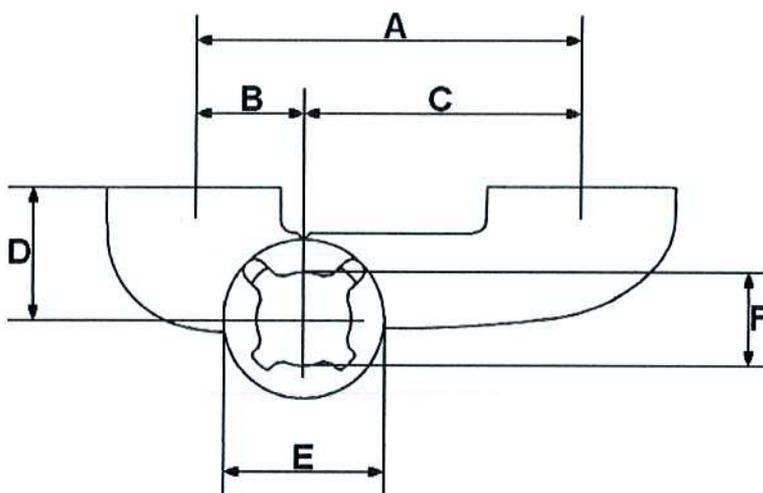
Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)
 Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat hat insgesamt 2 Seiten.



1309 – CPR – 0321

Produktbezeichnung Product definition	GU A 316 3D XX
--	----------------



Artikelbezeichnung, Artikelnummer/ Item definition, item number	A	B	C	D	E	F
GU A 316 3D 63, H-01787-00-0-X	63	21	42	20	24,6	16,1
GU A 316 3D 78, H-01788-00-0-X	78	21	57	20	24,6	16,1
GU A 316 3D 84, H-01789-00-0-X	84	42	42	20	24,6	16,1

