

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert Wallstraße 41 – D 42551 Velbert Institutsleitung: Rainer Ehle, Dipl.-Ing. Tel 0049-2051- 95 06 5

Fax 0049-2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de

EG-Konformitätszertifikat

Certificate

1309 - CPD - 0096

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

Türband 4, dreiteilig

Artikelnummer A979G0000

in Verkehr gebracht durch

Dr. Hahn GmbH &Co. KG

Trompeterallee 162-170 41189 Mönchengladbach

und erzeugt im Herstellwerk

41189 Mönchengladbach

Trompeterallee 162-170

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfung 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	5/7*	0/1*	1	4	1	12/14*
- Position 4 *)	: Eignung fü	r die Verwendung	an Feuer-/Rauch	schutztüren für	l r Bänder der Klas	se 14.	
	Nachweis I	MPA Braunschwe	ig, Nr.:(3039/808/	08)-NK, Schrei	ben 14161/2008		
- Position 3 u.	8 *): siehe Prod	uktmatrix					
- Eignung für d	die Verwendung	an Fluchttüren					

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 30.05.2008 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

hlösse

1309

Velbert

Velbert, 09.09.2008

Rainer Ehle, Dipl.-Ing. Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlagen (2 Seiten) (in der letztgültigen Fassung)



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



1309 - CPD - 0096

Produktbezeichnung:	Türband 4, dreiteilig
---------------------	-----------------------

Position	1	2	3	ssel entspre	5	6		7	8	
PUSILIOIT		Anzahl		Feuerbe- ständigkeit	3					
	Gebrauchs- klasse	der Prüf- zyklen	Masse der Prüftür		Sicherheit	Korrosio beständi		cherung	Band- klasse	
Klasse	4	7	7		1	4		1		
Artikel-Nr.	Drehpunkt	Stichma	ß Halbma	ß-Rahmen	Halbmaß	8-Flügel	Teiligk	eit Fl	N 1935	
	[mm]	[mm]	and the responsible section of	mm]	[mr	_	[Stk.		(lasse)	
A9 51	20	65		20,5	44		3	-	14	
49 52	36	65		20,5	44		3		14	
A9 53_	20	62,5		18,0	44		3		14	
A9 54_	36	62,5		18,0	44	-	3		14	
A9 55_	20	91,5		47,0	44	Maria Contract Contra	3		14	
A9 56_	36	91,5		47,0	44		3		14	
A9 61	20	86,0		41,5	44	the state of the s	3		14	
49 62	36	86,0		41,5	44		3		14	
49 63	20	76,5		20,5	56	0	3		14	
49 64_	36	76,5		20,5	56	,0	3		14	
A9 65_	20	74,0		18,0	56		3		14	
A9 66_	36	74,0		18,0	56	,0	3		14	
A9 71_	20	103,0	1	47,0	56	,0	3		14	
49 72_	36	103,0		47,0	56	,0	3		14	
A9 73_	20	97,5		41,5	56	,0	3		14	
A9 74_	36	97,5		41,5	56	,0	3		14	
A9 75_	20	83,0		20,5	62	,5	3		14	
49 76_	36	83,0		20,5	62	,5	3		14	
A9 77_	20	104,0		41,5	62	,5	3		14	
A9 78_	36	104,0	4	41,5	62	,5	3		14	
A9 81_	20	80,5		18,0	62	5	3		14	
49 82_	36	80,5		18,0	62	,5	3		14	
A9 97_	20/36	Eck- pfosten		20,0	62	,5	3		14	
49 98_	20/36	Eck- pfosten		20,0	56	,0	3		14	
A9 99_	20/36	Eck- pfosten	1	20,0	44	5	3		14	



36

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

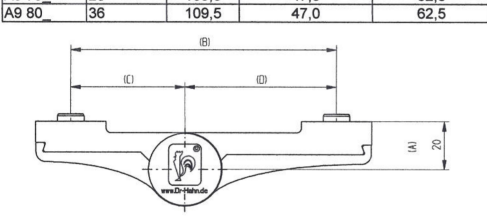


1309 - CPD - 0096

Produktbezeichnung	Türband 4, dreiteilig	
--------------------	-----------------------	--

D :::		Nassiii	Cationissonic	issel entspre	SCHEIL EIN	1900				
Position	1 1	2	3	4	5	6		/		8
	Gebrauchs- klasse	Anzahl der Prüf- zyklen	Masse der Prüftür	Feuerbe- ständigkeit	Sicherheit	Korrosions- beständig- keit		Sicherung		Band- klasse
Klasse	4	7	5	0	1	4		1		12
	Artikel-Nr. Drehpunkt								EN 19	
Artikel-Nr.	Drehpunkt	Stichma	aß Halbma	ß-Rahmen	Halbmaß-	Flügel	Teili	gkeit	EN	l 1935
Artikel-Nr.	Drehpunkt [mm]	Stichma [mm]		nß-Rahmen mm]	Halbmaß- [mm			gkeit tk.]		l 1935 (lasse)

47,0



109,5

(A) Drehpunkt

3

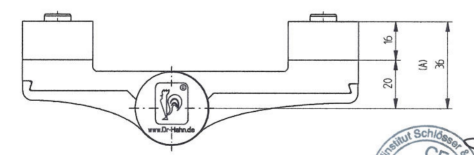
(B) StichmaA

62,5

(C) Halbmaß-Rahmen

12

(D) Halbmaß-Flügel



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





Dr. Hahn GmbH & Co. KG · Postfach 40 01 09 · D-41181 Mönchengladbach

Telefon 02166/954-3

Telefax Geschäftsleitung/Technik/Einkauf 0 21 66/954 - 555

Telefax Vertrieb 02166/954-444

E-Mail hahn@dr-hahn.de · Internet www.dr-hahn.de

EU-Hersteller-Erklärung

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Datum

Wir,

Dr. Hahn GmbH & Co. KG Trompeterallee 162-170 D-41189 Mönchengladbach Tel +49(0)2166/954-3

erklären, dass das nachstehend beschriebene Bauprodukt

Bezeichnung:

einachsige Türbänder

Typ:

Einachsiges Türband Türband 4, 3-teilig

nach dem EU-Konformitätszertifikat Nr.:

1309 - CPD - 0096

den Bestimmungen der EG-Richtlinie entspricht.

Folgende harmonisierte Norm wurde angewandt:

EN 1935: 2002

Mönchengladbach, 2009-03-26

Ort, Datum /Unterschrift

deutsch