

## Leistungserklärung

1309-CPR-0088

1. Türband Modell: Türband 4, 2-teilig
2. Ident-Nr.: A901\_, A902\_, A903\_, A904\_, A905\_, A906\_, A911\_, A912\_, A913\_, A914\_, A915\_, A916\_, A921\_, A922\_, A923, A924, A925, A926\_, A927\_, A928\_, A929\_, A930\_, A931\_, A932\_, A947\_, A948\_, A949\_, A109\_, A900B0039
3. Verwendungszweck: Türen
4. Hersteller: Dr. Hahn GmbH & Co. KG  
Postfach 30 01 09  
41181 Mönchengladbach
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 1
6. Harmonisierte Norm: EN 1935:2002
7. Notifizierte Stelle: PIV, No. 1309, Prüfinstitut Schlösser und Beschläge, Velbert hat als notif. Prüflabor nach EN 1935:2002 die Erstprüfungen zu 8.1 bis 8.9 durchgeführt und die Klassifizierungsberichte erstellt

8. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
8.1 Gebrauchsklasse	4	EN 1935:2002
8.2 Prüfzyklen bei Dauerbetrieb	200.000	EN 1935:2002
8.3 Masse der Tür	160 kg	EN 1935:2002
8.4 Feuerbeständigkeit	0/1	EN 1634-1
8.5 Sicherheit	1	EN 1935:2002
8.6 Korrosionsbeständigkeit	4/5	EN 1670:2007
8.7 Einbruchhemmung/Schutz	1	EN 1935:2002
8.8 Bandklasse	14	EN 1935:2002
8.9. Gefährliche Substanzen	-	EN 1935:2002

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Eckhard Meyer  
Geschäftsführer  
Mönchengladbach, 23.11.2016



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](mailto:piv.velbert@t-online.de)



1309

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0088

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

### Türband 4

Artikelnummern siehe Produktmatrix

Ausführung: 2-teiliges Aufschraubband

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**Dr. Hahn GmbH & Co. KG**

Trompeterallee 162-170  
41189 Mönchengladbach

und produziert in der Produktionsstätte

41189 Mönchengladbach  
Trompeterallee 162-170

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	1	4(5*)	1	14
<ul style="list-style-type: none"><li>- Eignung für die Verwendung an Türen in Rettungswegen</li><li>- Pos.4: Eignung für die Verwendung an Feuerschutzabschlüssen nachgewiesen durch MPA-Gutachten Nr.:210005654-01 vom 26.11.2009, gilt nicht für Sägeschutzbolzen A900B0039</li><li>- Pos.6: Korrosionsklasse 5 gemäß EN 1670:2007 für Farbvarianten Elektrobraun Matt und RAL 9016 GL IG-Pulver</li></ul>							

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **11. April 2008** 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.

Stempel Zertifizierungsstelle

D-Velbert, 25. Oktober 2016

Dieses Zertifikat hat insgesamt 3 Seiten.



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



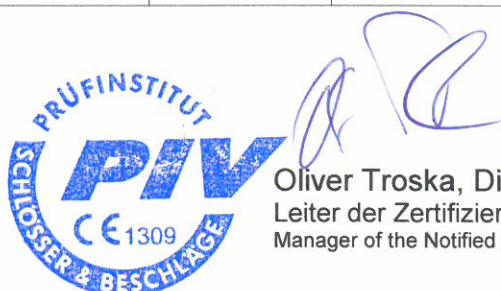
Produktmatrix zum  
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit  
Product matrix for the certificate of constancy  
of performance



1309 – CPR – 0088

<b>Produktbezeichnung:</b> Product definition:	<b>Türband 4, 2-teilig</b> door hinge 4, 2-parts
---	---

Artikel-Nr./ Item no.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Teiligkeit [Stk./ parts]	EN 1935 [Klasse/ class]
A9 01	20	65	20,5	44,5	2	14
A9 02	36	65	20,5	44,5	2	14
A9 03	20	62,5	18,0	44,5	2	14
A9 04	36	62,5	18,0	44,5	2	14
A9 05	20	91,5	47,0	44,5	2	14
A9 06	36	91,5	47,0	44,5	2	14
A9 11	20	86,0	41,5	44,5	2	14
A9 12	36	86,0	41,5	44,5	2	14
A9 13	20	76,5	20,5	56,0	2	14
A9 14	36	76,5	20,5	56,0	2	14
A9 15	20	74,0	18,0	56,0	2	14
A9 16	36	74,0	18,0	56	2	14
A9 21	20	103,0	47,0	56,0	2	14
A9 22	36	103,0	47,0	56,0	2	14
A9 23	20	97,5	41,5	56,0	2	14
A9 24	36	97,5	41,5	56,0	2	14
A9 25	20	83,0	20,5	62,5	2	14
A9 26	36	83,0	20,5	62,5	2	14
A9 27	20	104,0	41,5	62,5	2	14
A9 28	36	104,0	41,5	62,5	2	14
A9 29	20	109,5	47,0	62,5	2	14
A9 30	36	109,5	47,0	62,5	2	14
A9 31	20	80,5	18,0	62,5	2	14
A9 32	36	80,5	18,0	62,5	2	14
A9 47	20/36	Eckpfosten	20,0	62,5	2	14
A9 48	20/36	Eckpfosten	20,0	56,0	2	14
A9 49	20/36	Eckpfosten	20,0	44,5	2	14
A109	20/23/30	60	20	40	2	14
A900B0039						optional



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Manager of the Notified Body



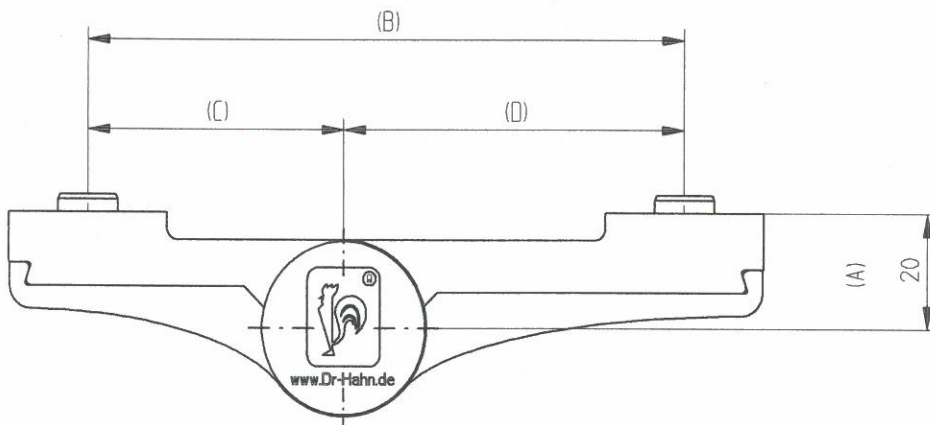


Produktmatrix zum  
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit  
Product matrix for the certificate of constancy  
of performance

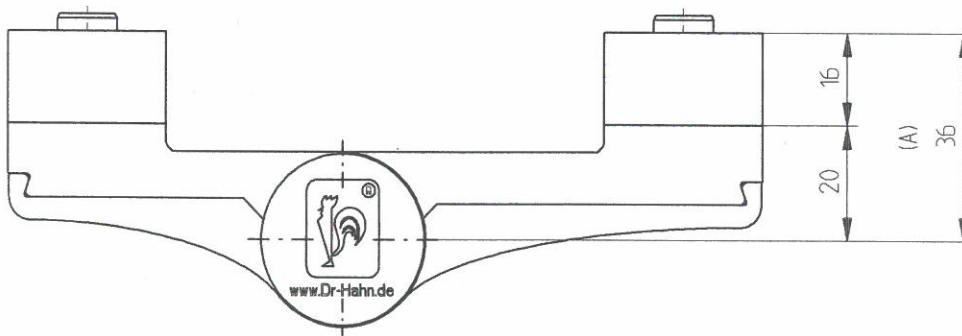
**Dr. Hahn®**  
TÜRBÄNDER. MADE IN GERMANY.

1309 – CPR – 0088

<b>Produktbezeichnung:</b> Product definition:	<b>Türband 4, 2-teilig</b> door hinge 4, 2-parts
---	---



- (A) Drehpunkt
- (B) Stichmaß
- (C) Halbmaß-Rahmen
- (D) Halbmaß-Flügel



  
Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Manager of the Notified Body

## Unbedenklichkeitserklärung

REACH-Verordnung EG 1907/2006

Sehr geehrter Kunde,

am 01.06.2007 trat die Verordnung EG 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in Kraft. Ziel ist es, alle in der Europäischen Union verwendeten Chemikalien zu registrieren und zu bewerten.

Die Dr. Hahn GmbH & Co. KG ist ein Türbandhersteller und somit Hersteller sogenannter „Erzeugnisse“. Wir stellen keine eigenen chemischen Stoffe her, sondern setzen diese ausschließlich als Hilfsstoffe in unserer Produktion ein. Als ein solcher „nachgeschalteter Anwender“ stehen wir nicht in der Pflicht selber vorzuregistrieren, sondern sind auf die Informationen und insbesondere auf die Registrierung der verwendeten chemischen Stoffe durch unsere Vorlieferanten angewiesen. Die Vorregistrierungsphase, die am 1. Dezember 2008 endete, ist zwischenzeitlich abgeschlossen und hat bisher zu keinen erkennbaren Einschränkungen in unserem Produkt- und Leistungsprogramms geführt.

Nach unserem aktuellen Kenntnisstand und den bisher vorliegenden Informationen unserer Vorlieferanten enthalten unsere an Sie bisher gelieferten Erzeugnisse keine Stoffe, welche in der Liste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC; Stand 20.06.2013) gem. Anhang XIV der REACH-Verordnung aufgeführt sind.

Diese Produktinformationen stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Hahn GmbH & Co. KG

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ulli Cremers".

Ulli Cremers

QMB

Mönchengladbach, den 24.06.2013