# Dr. Hahn

englisch

# Declaration of performance 1309-CPR-0088

1.	Door hinge model:	Türband 4 AT, Türband 4, in 2 parts
2.	Ident. No.:	M901_, M902_, M903_, M904_, M905_, M906_, M911_, M912_, M913_, M914_, M915_, M916_, M921_, M922_, M923_, M924_, M925_, M926_, M927_, M929_, M930_, M931_, M932_, M933_, M934_,M935_, M936_, M937_, M938_, M947_, M948_, M949_, M109_, M900B0010 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_
3.	Intended use:	Doors

4.	Manufacturer:	Dr. Hahn GmbH & Co. KG Postfach 30 01 09 41181 Mönchengladbach
		41181 Mönchengladbach

5. System for the assessment of the constancy of performance: 1

6.	Harmonised standard:	EN 1935:2002/AC:2003
7.	Notified body:	PIV, No. 1309, Prüfinstitut Schlösser und Beschläge, Velbert (Germany) as the notified testing lab in accordance with EN 1935:2002 has performed the initial test regarding 8.1 to 8.9 and has prepared the classification reports

8. Essential characteristics:

Essential characteristic	Performance	Harmonised technical specification
8.1 Usage class	4	EN 1935:2002/AC:2003
8.2 Test cycles in case of continuous operation	200.000	EN 1935:2002/AC:2003
8.3 Mass of the door	160 kg	EN 1935:2002/AC:2003
8.4 Fire resistance	0/1	EN 1634-1
8.5 Safety	1	EN 1935:2002/AC:2003
8.6 Corrosion resistance	0/4/5	EN 1670:2007
8.7 Anti-burglary resistance/protection	1	EN 1935:2002/AC:2003
8.8 Hinge class	14	EN 1935:2002/AC:2003
8.9 Dangerous substances	-	EN 1935:2002/AC:2003

9. The performance of the product listed under Nos. 1 and 2 corresponds to the declared performance listed under No. 8.

Signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer by:

1. V. talke tall pra

Falk Füllgraf Head of Application Engineering Mönchengladbach, 11.05.2020





# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

### 1309 - CPR - 0088

(Version: 05)

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 AT

Türband 4

Artikelnummer: siehe Produktmatrix zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Ausführung: 2-teiliges Aufschraubband

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

Dr. Hahn GmbH & Co. KG Trompeterallee 162-170 D-41189 Mönchengladbach

und produziert in der Produktionsstätte

D-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.

4	7	7	0/1	1	0/4 (5*)	1	14
ignung für	die Verwendung	an Türen in Re	ltungswegen			1. N. 014	0005454.01
A	una für die Verw	endung an Feu	erschutzabschlüsse	en nachaewie	esen durch MPA-Guto	ichten Nr.:210	JUU2024-01

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.

D-Velbert, 07. Mai 2020

Dieses Zertifikat hat insgesamt 6 Seiten und ersetzt das Zertifikat Nr. 1309-CPR-0088, Version 04 vom 20.05.2019.

#### Stempel Zertifizierungsstelle



Andrea Horsthemke (B.Eng.) Leiterin der Zertifizierungsstelle



**CE** 

# Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

# 1309 - CPR - 0088

(Version: 05)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Selbstschließend			
Anfangsmessungen des Reibmomentes	5.1		≤ 4 Nm (Klasse 14)
Belastung-Verformung			
Seitliche/Vertikale Verschiebung unter Belastung	5.2.1		Seitlich < 2 mm Vertikal < 4 mm
Seitliche/Vertikale Verschiebung nach dem Entlasten			liegt innerhalb der gerasterten Fläche in Bild G.1
Überbelastung	5.2.2		bestanden
Scherfestigkeit	5.3		NPD
Eignung für Brand- und/ oder Rauchschutztüren	5.6		Klasse 0: bestanden Klasse 1: bestanden MPA-Gutachten Nr.:210005654-01 vom 26.11.2009, gilt nur für Türband 4
Dauerfunktionstüchtigkeit Dauerbetriebsprüfung	5.4	keine	Klasse 7 / 200.000 Zyklen
Seitlicher/Vertikaler Verschleiß			liegt innerhalb der gerasterten Fläche in Bild G.2
Max. zulässiges Reibmoment - nach 20 Zyklen			≤ 4 Nm (Klasse 14)
- nach Ende der Prüfung			≤ 4 Nm (Klasse 14)
Korrosionsbeständigkeit	5.5		Klasse 0 nach EN 1670: unbeschichtet/ uneloxiert
			Klasse 4 nach EN 1670
			Klasse 5 nach EN 1670:2007/AC:2008 für Farbvarianten Elektrobraun Matt und RAL 9016 GL IG-Pulver





# Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

#### 1309 - CPR - 0088

(Version: 05)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Gefährliche Substanzen	ZA.1		Der Hersteller erklärt, dass das Produkt keine gefährlichen Stoffe enthält oder freisetzt, die die in den europäischen Normen und in nationalen Vorschriften festgelegten Höchstwerte überschreiten.



**CE** 1309

# Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

#### 1309 - CPR - 0088

(Version: 05)

#### **Produktmatrix**

Produktbezeichnung:	Türband 4 AT, 2-teilig Türband 4, 2-teilig	
---------------------	---	--

Artikel-Nr.	A in mm	B in mm	C in mm	D in mm	Teiligkeit [Stk.]	EN 1935 [Klasse]
M9 01	20	44,5	20,5	65	2	14
M9 02	36	44,5	20,5	65	2	14
M9 03	20	44,5	18,0	62,5	2	14
M9 04	36	44,5	18,0	62,5	2	14
M9 05	20	44,5	47,0	91,5	2	14
M9 06	36	44,5	47,0	91,5	2	14
M9 11	20	44,5	41,5	86,0	2	14
M9 12_	36	44,5	41,5	86,0	2	14
M9 13_	20	56,0	20,5	76,5	2	14
M9 14_	36	56,0	20,5	76,5	2	14
M9 15_	20	56,0	18,0	74,0	2	14
M9 16_	36	56,0	18,0	74,0	2	14
M9 21_	20	56,0	47,0	103,0	2	14
M9 22_	36	56,0	47,0	103,0	2	14
M9 23_	20	56,0	41,5	97,5	2	14
M9 24_	36	56,0	41,5	97,5	2	14
M9 25_	20	62,5	20,5	83,0	2	14
M9 26_	36	62,5	20,5	83,0	2	14
M9 27_	20	62,5	41,5	104,0	2	14
M9 28_	36	62,5	41,5	104,0	2	14
M9 29_	20	62,5	47,0	109,5	2	14
M9 30_	36	62,5	47,0	109,5	2	14
M9 31_	20	62,5	18,0	80,5	2	14
M9 32_	36	62,5	18,0	80,5	2	14
M9 33_	22	44,5	0	44,5	2	14
M9 34_	36	44,5	0	44,5	2	14
M9 35_	22	56,0	0	56,0	2	14
M9 36_	36	56,0	0	56,0	2	14
M9 37_	22	62,5	0	62,5	2	14
M9 38	36	62,5	0	62,5	2	14



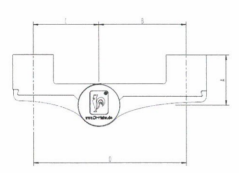


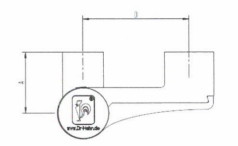
# Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

## 1309 - CPR - 0088

(Version: 05)

Artikel-Nr.	A in mm	B in mm	C in mm	D in mm	Teiligkeit [Stk.]	EN 1935 [Klasse]
M9 47	20/36	62,5	20,0	Eckpfosten	2	14
M9 48	20/36	56,0	20,0	Eckpfosten	2	14
M9 49	20/36	44,5	20,0	Eckpfosten	2	14
M109_	20/23/30/33	40,0	20,0	60,0	2	14
M900B0010				optional		ti i i i i i i i i i i i i i i i i i i





M930

M938



**CE** 

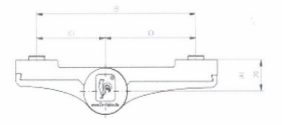
## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

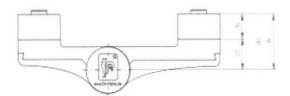
# 1309 - CPR - 0088

(Version: 05)

Artikel-Nr.	A in mm	B in mm	C in mm	D in mm	Teiligkeit [Stk.]	EN 1935 [Klasse]
A9 01	20	44,5	20,5	65	2	14
A9 02	36	44,5	20,5	65	2	14
A9 03	20	44,5	18,0	62,5	2	14
A9 04	36	44,5	18,0	62,5	2	14
A9 05	20	44,5	47,0	91,5	2	14
A9 06	36	44,5	47,0	91,5	2	14
A9 11	20	44,5	41,5	86,0	2	14
A9 12	36	44,5	41,5	86,0	2	14
A9 13	20	56,0	20,5	76,5	2	14
A9 14	36	56,0	20,5	76,5	2	14
A9 15	20	56,0	18,0	74,0	2	14
A9 16	36	56,0	18,0	74,0	2	14
A9 21	20	56,0	47,0	103,0	2	14
A9 22	36	56,0	47,0	103,0	2	14
A9 23	20	56,0	41,5	97,5	2	14
A9 24	36	56,0	41,5	97,5	2	14
A9 25	20	62,5	20,5	83,0	2	14
A9 26	36	62,5	20,5	83,0	2	14
A9 27	20	62,5	41,5	104,0	2	14
A9 28_	36	62,5	41,5	104,0	2	14
A9 29_	20	62,5	47,0	109,5	2	14
A9 30_	36	62,5	47,0	109,5	2	14
A9 31	20	62,5	18,0	80,5	2	14
A9 32	36	62,5	18,0	80,5	2	14
A9 47_	20/36	62,5	20,0	Eckpfosten	2	14
A9 48_	20/36	56,0	20,0	Eckpfosten	2	14
A9 49_	20/36	44,5	20,0	Eckpfosten	2	14
A109_	20/23/30	40	20	60	2	14
A900B0039				optional		

(A) Grotpune 1
(B) Sichnoli
(C) Holbridi-Rahnen
(D) Holbridi-Flige







This document is a translation of the certificate by Dr. Hahn GmbH & Co. KG.

# **Certificate of constancy of performance**

#### 1309 - CPR - 0088

(version:05)

In accordance with EU Regulation No. 305/2011 of the European Parliament and the Council dated 09.03.2011 (Construction Product Regulation - CPR), this certificate is valid for the construction product

#### Türband 4 AT Türband 4

Item number: see product matrix for the attachment to the certificate of constancy of performance Construction:2-piece screw-on hinge

brought on the market under the name or brand name of

#### Dr. Hahn GmbH & Co. KG Trompeterallee 162-170 D-41189 Mönchengladbach

and produced at production site

#### D-41189 Mönchengladbach Trompeterallee 162-170

This certificate confirms that all provisions regarding the assessment and verification of the of the constancy of performance in accordance with the description in Annex ZA of the standard

#### EN 1935:2002/AC:2003

are applied in the context of System 1 for the performance in accordance with the specifications in this certificate, and that

the performance of this construction product has been assessed as remaining unchanged.

#### Product Classification key

4	7	7	0/1	1	0/4(5*)	1	14		
Suited for installation on doors placed along emergency escape routes									
Position 4*: Suitability for utilisation on fire protection closures for class 14 hinges, Certified by MPA Braunschweig No.									
14161/2008,	14161/2008, applies only to Türband 4								
Position 6*: 0	Position 6*: Corrosion class 5 in accordance with EN 1670:2007 for colour variants "elektrobraun" MATTE and RAL 9016								
GL IG powde	er								

This certificate was issued for the first time on 11.04.2008 and remains valid until either the harmonised standard, the construction product, the system for the assessment and verification of the constancy of performance, or the production conditions at the factory are changed significantly, or until the certificate is suspended or withdrawn by the stated certification office.

This certificate has a total of 6 pages and replaces Certificate No.1309-CPR-0088, version 04, dated 20.05.2019





This document is a translation of the certificate by Dr. Hahn GmbH & Co. KG.

#### Attachment to the certificate of constancy of performance

#### 1309 - CPR - 0088

Essential characteristics	Sections of this European Norm	Mandated levels and/or grades	Comments
Self-locking Initial measurements of frictional torque	5.1		4Nm (Category 14)
Stress - deformation Lateral/vertical shifting under stress	5.2.1		lateral < 2 mm vertical < 4 mm
Lateral/vertical shifting after being relieved			is located within the rasterized area in the picture G.1
Overloading	5.2.2		passed
shear strength	5.3		NPD
Suitability for fire doors and/or smoke doors	5.6	none	Category 0passed Category 1passed MPA report No.: 210005654-01 from 26/11/2009
Durable functionality Continuous service test	5.4		Category 7 / / 200.000 Cycles
Lateral/vertical wear			is located within the rasterized area in the picture G.2
Max. permissible frictional torqueafter 20 cycles			4Nm (Category 14)
after the end of the test			4Nm (Category 14)
Corrosion resistance	5.5		Grade 0 in accordance with EN 1670 uncoated/non-anodised
			Category 4in accordance with EN 1670,
			Grade 5 in accordance with DIN EN 1670:2007 / AC:2008 For colour variants electric brown matte and RAL 9016 GL IG-Pulver

(version: 05)

Hazardous substances
-------------------------

Englisch

# Dr. Hahn

Englisch

#### **Declaration of Conformity**

REACH Regulation EC 1907/2006

Dear customer,

On 1 June 2007, the EC Regulation 1907/2006 to register, evaluate, authorise and restrict <u>chemical</u> <u>substances</u> (REACH) entered into force. The aim is to register and evaluate all chemicals used in the European Union.

Dr. Hahn GmbH & Co. KG manufactures door hinges and is thus a manufacturer of "products". We do not produce chemical substances ourselves, rather, we utilise them exclusively as aids in our production. Being such a "downstream user", we are not obligated to do any pre-registration ourselves; we depend, however, on our upstream suppliers' information and, in particular, registration of the chemical substances being used. The pre-registration phase, which ended on 1 December 2008, has been concluded in the meantime and so far has not resulted in any recognisable restrictions to our product and service programs.

Based on our current knowledge and the information provided by our upstream suppliers to date, the products we have so far supplied to you do not contain any substances that are included in the <u>List of</u> <u>Substances of Very High Concern (SVHC; of 20 June 2013)</u> as regards Annex XIV of the REACH Regulation.

This product information is based on the current state of our knowledge and experiences.

We are happy to answer any further questions you may have.

Best regards, Dr. Hahn GmbH & Co. KG

Ulli Cremers QMB

Mönchengladbach, den 24.06.2013