

Leistungserklärung

1309-CPR-0096


1. Türband Modell: Türband 4, 3-teilig
2. Ident-Nr.: A951_, A952_, A953_, A954_, A955_, A956_, A961_, A962_, A963_, A964_, A965_, A966_, A971_, A972_, A973_, A974_, A975_, A976_, A977_, A978_, A981_, A982_, A997_, A998_, A999_, A979*_, A980*_, A159_
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	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
8.1 Gebrauchsklasse	4	4	EN 1935:2002
8.2 Prüfzyklen bei Dauerbetrieb	200.000	200.000	EN 1935:2002
8.3 Masse der Tür	100 kg	160 kg	EN 1935:2002
8.4 Feuerbeständigkeit	0	1	EN 1634-1
8.5 Sicherheit	1	1	EN 1935:2002
8.6 Korrosionsbeständigkeit	4/5	4/5	EN 1670:2007
8.7 Einbruchhemmung/Schutz	1	1	EN 1935:2002
8.8 Bandklasse	12	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, 18.01.2017



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 - 0096

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: 3-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	5/7	0/1	1	4(5*)	1	12/14
<ul style="list-style-type: none">- Eignung für die Verwendung an Türen in Rettungswegen- Pos.4: Eignung für die Verwendung an Feuerschutzabschlüssen für Bänder der Klasse 14, Nachweis MPA Braunschweig Nr. 14161/2008, gilt nicht für Sägeschutzbolzen A900B0037- Pos.6: Korrosionsklasse 5 gemäß EN 1670:2007 für Farbvarianten Elektrobraun Matt und RAL 9016 GL IG-Pulver- Pos 3 und 8: siehe Produktmatrix							


Dieses Zertifikat wurde erstmals am **30. Mai 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, 05. Januar 2017

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 – 0096

Produktbezeichnung: Product definition:	Türband 4, 3-teilig Door hinge 4, 3-part
---	--

Gebrauchs- klasse Category of use	Anzahl der Prüfzyklen Quantity of test cycles	Masse der Prüftür Test door mass	Feuerbe- ständigkeit Fire resistance	Sicherheit Safety	Korrosions- beständig- keit Corrosion	Sicherung Security Burglar- resistance	Bandklasse Hinge grade
4	7	7	0/1	1	4(5*)	1	14

Pos.4: gilt nicht für Sägeschutzbolzen / not applicable for A900B0037

Artikel-Nr. Item Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Teiligkeit/ parted	EN 1935 [Klasse/ class]
A9 51_	20	65	20,5	44,5	3	14
A9 52_	36	65	20,5	44,5	3	14
A9 53_	20	62,5	18,0	44,5	3	14
A9 54_	36	62,5	18,0	44,5	3	14
A9 55_	20	91,5	47,0	44,5	3	14
A9 56_	36	91,5	47,0	44,5	3	14
A9 61_	20	86,0	41,5	44,5	3	14
A9 62_	36	86,0	41,5	44,5	3	14
A9 63_	20	76,5	20,5	56,0	3	14
A9 64_	36	76,5	20,5	56,0	3	14
A9 65_	20	74,0	18,0	56,0	3	14
A9 66_	36	74,0	18,0	56,0	3	14
A9 71_	20	103,0	47,0	56,0	3	14
A9 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
A9 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	41,5	62,5	3	14
A9 81_	20	80,5	18,0	62,5	3	14
A9 82_	36	80,5	18,0	62,5	3	14
A9 97_	20/36	Eckpfosten	20,0	62,5	3	14
A9 98_	20/36	Eckpfosten	20,0	56,0	3	14
A9 99_	20/36	Eckpfosten	20,0	44,5	3	14
A159_	20/23/30	60	20	40	3	14
A900B0037	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

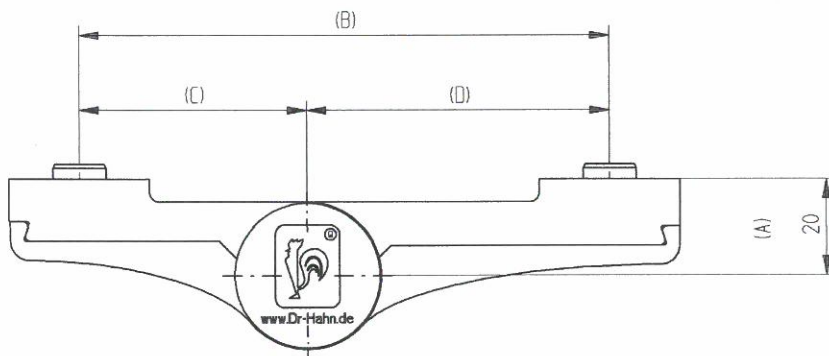


1309 – CPR – 0096

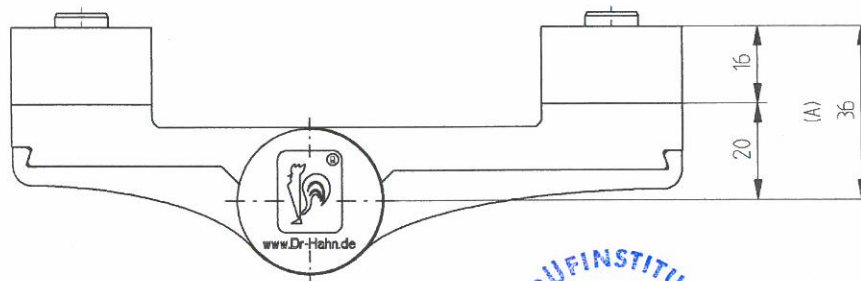
Produktbezeichnung: Product definition:	Türband 4, 3-teilig Door hinge 4, 3-part
---	--

Gebrauchs- klasse Category of use	Anzahl der Prüfzyklen Quantity of test cycles	Masse der Prüftür Test door mass	Feuerbe- ständigkeit Fire resistance	Sicherheit Safety	Korrosions- beständig- keit Corrosion	Sicherung Security Burglar- resistance	Bandklasse Hinge grade
4	7	5	0	1	4(5*)	1	12

Artikel-Nr. Item Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Teiligkeit/ parted	EN 1935 [Klasse/ class]
A9 79	20	109,5	47,0	62,5	3	12
A9 80	36	109,5	47,0	62,5	3	12
A900B0037	optional					



- (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



Ulli Cremers

QMB

Mönchengladbach, den 24.06.2013