

Dichiarazione di prestazione

1309-CPR-0096

1. Modello di cerniera di porta: Türband 4, 3 parti
2. N. ID.: 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. Destinazione d'impiego: porte
4. Produttore: Dr. Hahn GmbH & Co. KG
Postfach 30 01 09
41181 Mönchengladbach
5. Sistema per la valutazione della costanza di prestazione: 1
6. Norma armonizzata: EN 1935:2002
7. Organismo notificato: PIV, No. 1309, Prüfinstitut Schlösser und
Beschläge (istituto per il controllo di serrature e
ferramenta), Velbert ha eseguito, in qualità di
laboratorio di controllo notificato a norma EN
1935:2002, le prime verifiche relative a 8.1 - 8.9 e
messo a punto

8. Sostanziali caratteristiche:

Sostanziale caratteristica	Prestazione	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
8.1 Classe di utilizzo	4	4	EN 1935:2002
8.2 Cicli di prova in esercizio continuo	200.000	200.000	EN 1935:2002
8.3 Dimensioni della porta	100 kg	160 kg	EN 1935:2002
8.4 Resistenza al fuoco	0	1	EN 1634-1
8.5 Sicurezza	1	1	EN 1935:2002
8.6 Resistenza anticorrosione	4/5	4/5	EN 1670:2007
8.7 Protezione antiscasso	1	1	EN 1935:2002
8.8 Classe di cerniere	12	14	EN 1935:2002
8.9 Sostanze pericolose	-	-	EN 1935:2002

9. La prestazione del prodotto di cui alle cifre 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui alla cifra 8.

Firmato in vece e in nome del produttore da:



Eckhard Meyer
Managing Director
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

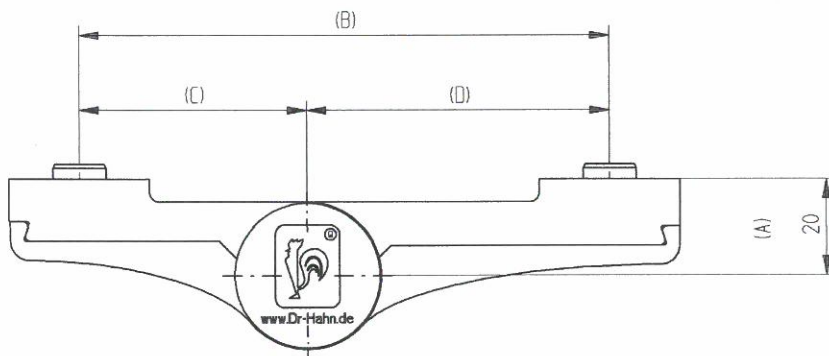


1309 – CPR – 0096

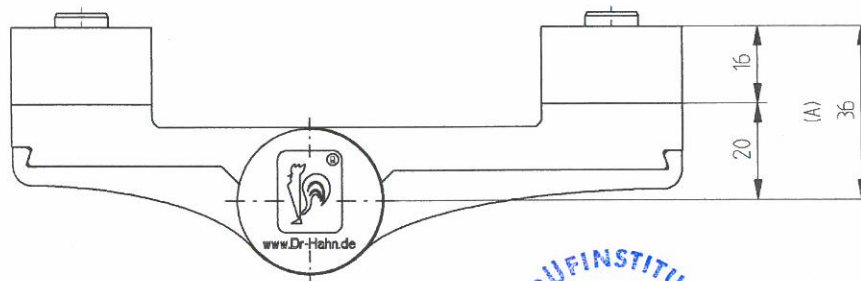
Produktbezeichnung: Product definition:	Türband 4, 3-teilig Door hinge 4, 3-part
---	--

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



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

Dieses Dokument ist eine Übersetzung des Zertifikates durch Dr. Hahn GmbH & Co KG

Certificato della costanza di prestazione

1309 - CPR - 0096

in accordo con il Regolamento europeo n. 305/2011, approvato dal Parlamento e dal Consiglio Europeo, del 09.03.2011 (Regolamento sui prodotti da costruzione - CPR), il presente certificato è valido per il prodotto da costruzione

Türband 4

Numero articolo: vedi matrice del prodotto

Versione: Cerniera in 3 parti per porte

introdotto sul mercato con la denominazione o con il marchio commerciale di

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

e prodotto nella sede

**41189 Mönchengladbach
Trompeterallee 162-170**

Il presente certificato documenta che tutte le disposizioni relative alla valutazione e al controllo della costanza di prestazione secondo quanto descritto in allegato ZA della norma

EN 1935:2002/AC:2003

nell'ambito del sistema 1 vengono applicate per la prestazione come da specifiche riportate nel presente certificato e che

la prestazione del prodotto da costruzione viene giudicata costante.

Produkt Klassifizierungsschlüssel

4	7	5/7	0/1	1	4(5*)	1	12/14
Idoneità all'impiego su porte di uscite di emergenza Posizione 4:: Idoneità all'impiego su partizioni tagliafuoco per cerniere della classe 14 Attestata con documento n. 1416/2008 da parte di MPA Braunschweig, non vale per perno con protezione antitaglio A900B0037 Posizione 6: Classe di corrosione 5 a norma EN 1670:2007 per varianti di colore Elektrobraun OPACO e RAL 9016 polvere GL IG Posizione 3 + 8: vedi matrice del prodotto							

Il presente certificato è stato rilasciato per la prima volta il 30.05.2008 e resta valido fino alla sostanziale modifica della norma armonizzata, del prodotto da costruzione, del sistema per la valutazione e il controllo della costanza di prestazione o delle condizioni di produzione in fabbrica, oppure fino alla sospensione o ritiro del certificato da parte dell'istituto di certificazione specificato.

Dichiarazione di nulla osta

Regolamento REACH CE 1907/2006

Carissimo cliente,

in data 01.06.2007 è entrato in vigore il Regolamento CE 1907/2006 relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione di sostanze chimiche (REACH), con l'obiettivo di registrare e valutare tutte le sostanze chimiche utilizzate nell'Unione europea.

La Dr. Hahn GmbH & Co. KG è una società produttrice di cerniere di porte e quindi di così detti "articoli". Nella nostra azienda le sostanze chimiche non vengono prodotte ma esclusivamente utilizzate nella produzione come materiale ausiliario. In qualità di "utilizzatore a valle", non abbiamo quindi l'obbligo di effettuare noi stessi la preregistrazione ma siamo invece dipendenti dalle informazioni che riceviamo dai nostri fornitori a monte e in particolare dalla loro registrazione delle sostanze chimiche utilizzate. La fase di preregistrazione, conclusasi in data 1° dicembre 2008, è stata nel frattempo portata a termine e per ora non ha significato alcuna restrizione evidente per la nostra offerta di prodotti e servizi.

Stando allo stato attuale delle nostre conoscenze e alle informazioni finora ricevute dai nostri fornitori a monte, gli articoli da noi forniti finora non contengono alcuna delle sostanze riportate, secondo l'allegato XIV del Regolamento REACH, nell'Elenco delle sostanze estremamente problematiche (SVHC; aggiornato al 20.06.2013).

Queste informazioni specifiche al prodotto si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze.

Per ulteriori domande e chiarimenti siamo sempre lieti di essere a disposizione.

Cordiali saluti

Dr. Hahn GmbH & Co. KG



Ulli Cremers

QMB

Mönchengladbach, den 24.06.2013