

Deklaracja właściwości użytkowych

1309-CPR-0088

1. Model zawiasów: Türband 4, 2-częściowy
2. Nr ident. 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. Przeznaczenie Drzwi
4. Producent: Dr. Hahn GmbH & Co. KG
Postfach 30 01 09
41181 Mönchengladbach
5. System oceny stałości właściwości użytkowych: 1
6. Norma zharmonizowana: EN 1935:2002
7. Jednostka notyfikowana: Instytut badawczy PIV, No. 1309, Prüfinstitut Schlösser und Beschläge, Velbert jako notyfikowane laboratorium badawcze zgodnie z EN 1935:2002 przeprowadził pierwsze badania dot. punktów od 8.1 do 8.9 i sporządził raporty klasyfikacyjne.

8. Zasadnicze cechy:

Zasadnicza cecha:	Właściwość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
8.1 Klasa użytkowania	4	EN 1935:2002
8.2 Cykle testowe w przypadku pracy ciągłej	200.000	EN 1935:2002
8.3 Masa drzwi	160 kg	EN 1935:2002
8.4 Odporność ogniowa	0/1	EN 1634-1
8.5 Bezpieczeństwo	1	EN 1935:2002
8.6 Odporność na korozję	4/5	EN 1670:2007
8.7 Odporność na włamanie/ochrona	1	EN 1935:2002
8.8 Klasa zawiasów	14	EN 1935:2002
8.9 Substancje niebezpieczne	-	EN 1935:2002

9. Właściwości produktu zgodnie z punktami 1 i 2 odpowiadają zadeklarowanym właściwościom użytkowym zgodnie z punktem 8.

Podpisano za producenta i w imieniu producenta:



Eckhard Meyer
Dyrektor Zarządzający
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



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">- Eignung für die Verwendung an Türen in Rettungswegen- Pos.4: Eignung für die Verwendung an Feuerschutzabschlüssen nachgewiesen durch MPA-Gutachten Nr.:210005654-01 vom 26.11.2009, gilt nicht für Sägeschutzbolzen A900B0039- Pos.6: Korrosionsklasse 5 gemäß EN 1670:2007 für Farbvarianten Elektrobraun Matt und RAL 9016 GL IG-Pulver							

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



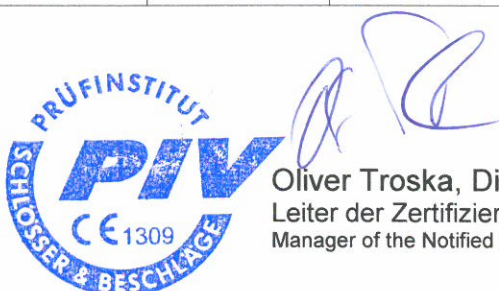
Produktmatrix zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Product matrix for the certificate of constancy
of performance



1309 – CPR – 0088

Produktbezeichnung: Product definition:	Türband 4, 2-teilig 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

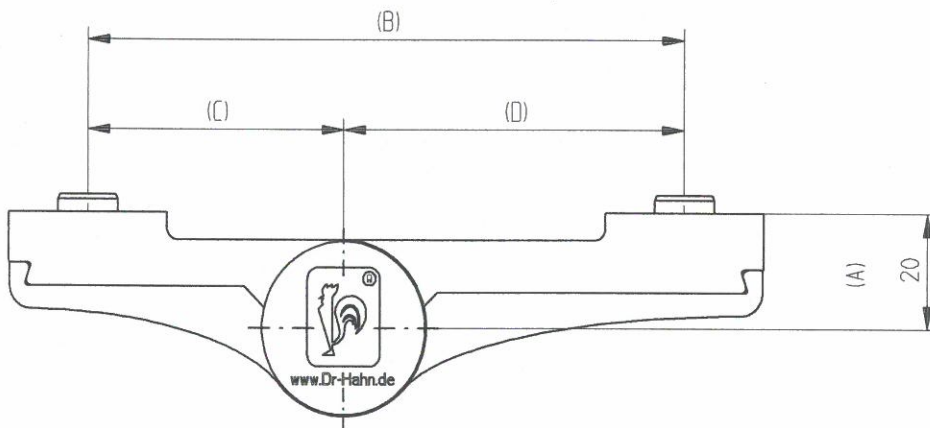


Produktmatrix zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Product matrix for the certificate of constancy
of performance

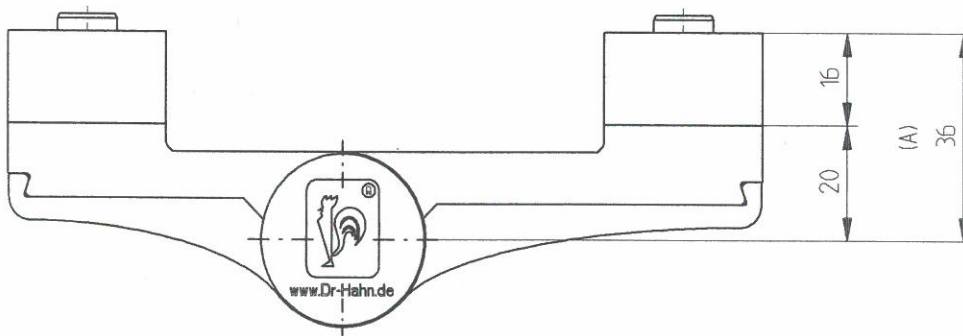
Dr. Hahn®
TÜRBÄNDER. MADE IN GERMANY.

1309 – CPR – 0088

Produktbezeichnung: Product definition:	Türband 4, 2-teilig 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



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

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

1309 - CPR - 0088

Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 09.03.2011 (rozporządzenie o wyrobach budowlanych – CPR) niniejszy certyfikat dotyczy następującego wyrobu budowlanego:

Türband 4

Nr artykułu: patrz przegląd produktów

Wersja: 2-częściowe zawiasy przykręcane

wprowadzonego na rynek pod nazwą lub znakiem towarowym

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

i produkowanego w zakładzie

**41189 Mönchengladbach
Trompeterallee 162-183**

Niniejszy certyfikat zaświadcza, że zastosowane zostały wszystkie przepisy dotyczące oceny i kontroli stałości właściwości użytkowych opisanych w załączniku ZA normy

EN 1935:2002/AC:2003

w ramach systemu 1 zgodnie z danymi w niniejszym certyfikacie i że

właściwości użytkowe wyrobu budowlanego ocenione zostały jako trwałe.

Produkt Klassifizierungsschlüssel

4	7	7	0/1	1	4(5*)	1	14
Przydatność do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych pozycja 4: Możliwość stosowania w zaporach przeciwpożarowych udokumentowane ekspertyzą MPA nr 210005654-01 z dnia 26.11.2009, nie dotyczy sworzni zabezpieczonych przed piłowaniem A900B0039 pozycja 6: Klasa odporności na korozję 5 zgodnie z normą EN 1670:2007 dla wersji kolorystycznych Elektrobraun matowej i RAL 9016 GL i proszek IG							

Niniejszy certyfikat został wystawiony po raz pierwszy dnia 11.04.2008 i obowiązywać będzie, dopóki norma zharmonizowana, wyrób budowlany, system oceny i kontroli stałości właściwości użytkowych lub warunki produkcji w zakładzie nie zostaną istotnie zmienione lub dopóki certyfikat nie zostanie unieważniony lub wycofany przez podaną jednostkę certyfikującą.

Deklaracja bezpieczeństwa

Rozporządzenie REACH WE 1907/2006

Szanowny Kliencie,

w dniu 01.06.2007 weszło w życie rozporządzenie WE 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). Ma ono na celu rejestrację i ocenę wszystkich chemikaliów stosowanych na terenie Unii Europejskiej.

Firma Dr. Hahn GmbH & Co. KG jest producentem zawiasów i tym samym producentem tak zwanych „wyrobów”. Nie wytwarzamy sami chemikaliów, tylko stosujemy je wyłącznie jako środki pomocnicze w naszej produkcji. Jako taki „dalszy użytkownik substancji” nie mamy obowiązku sami dokonywać rejestracji wstępnej, tylko jesteśmy zdani na informacje, a w szczególności na rejestrację stosowanych chemikaliów przez naszych dostawców. Faza rejestracji wstępnej, która zakończyła się 1 grudnia 2008 r., jest obecnie zakończona i jak dotąd nie pociągnęła za sobą odczuwalnych ograniczeń w naszej ofercie produktów i usług.

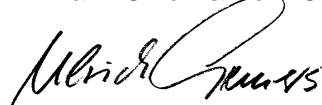
Zgodnie z naszym aktualnym stanem wiedzy i posiadanymi przez nas informacjami otrzymanymi od dostawców nasze wyroby dostarczone Państwu do tej pory nie zawierają substancji wymienionych na liście substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC; stan na 20.06.2013) zgodnie z załącznikiem XIV rozporządzenia REACH.

Niniejsze informacje o produktach oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia.

W razie dalszych pytań jesteśmy do Państwa dyspozycji.

Z poważaniem,

Dr. Hahn GmbH & Co. KG



Ulli Cremers

QMB

Mönchengladbach, den 24.06.2013