spanisch

Declaración de rendimiento

1309-CPR-0257

1. Bisagra modelo: Serie 60 AT, 3 unidades

 $2. \hspace{1cm} \text{N}^{\text{o}} \text{ de identificación:} \hspace{1cm} \text{M751_, M752_, M753_, M754_, M755_, M756_, M757_, } \\$

M758_, M759_, M760_, M761_, M762_, M763_, M764_, M765_, M766_, M767_, M768_, M769_, M770_, M771_,

M772_, M773_, M774_, M775_, M777_, M779_,

M781_ (BK11), M783_, M785_, M786_, M787_, M788_,

M797 , M798 M799 , M700B0005

3. Uso previsto: Puertas

4. Fabricante: Dr. Hahn GmbH & Co. KG

Postfach 30 01 09

41181 Mönchengladbach

5. Sistema de valoración de la constancia del rendimiento: 1

6. Norma armonizada: EN 1935:2002/AC:2003

7. Organismo notificado: PIV, No. 1309, Prüfinstitut Schlösser und

Beschläge, Velbert ha realizado las evaluaciones iniciales en lo referente a 8.1-8.9 y ha elaborado los informes de clasificación como laboratorio de

ensayos notificado según EN 1935:2002

8. Características principales:

Característica principal	Potencia	Potencia	Especificación técnica armonizada
8.1 Clase de uso	3	4	EN 1935:2002/AC:2003
8.2 Ciclos de utilización en el caso de un funcionamiento continuo	200.000	200.000	EN 1935:2002/AC:2003
8.3 Medidas de la puerta	80 kg	160 kg	EN 1935:2002/AC:2003
8.4 Resistencia al fuego	0	1	EN 1634-1
8.5 Seguridad	1	1	EN 1935:2002/AC:2003
8.6 Resistencia a la corrosión DIN EN 1670:2007	4/5	4/5	Klasse 0 = unbeschichtete Produkte Klasse 4 = 240 h Klasse 5 = 480 h
8.7 Dispositivo antirrobo/protección	0	1	EN 1935:2002/AC:2003
8.8 Clase de bisagra	11	14	EN 1935:2002/AC:2003
8.9 Sustancias peligrosas	-		EN 1935:2002/AC:2003

9. El rendimiento de este producto según los números 1 y 2 corresponde con el rendimiento declarado según el número 8.

Firmado en nombre del fabricante por:

Eckhard Meyer director General

Mönchengladbach, 28.09.2017



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 - 0257

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

Serie 60 AT

Artikelnummern: siehe Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

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

3/4	7	4/7	0/1*	1	4(5*)	0/1	11/14*
- Eignung für d	die Verwendung	g an Türen in Ret	tungswegen	lüsson für Räi	nder der Klasse 14	Nashusis ift	Pasabaia.
			-02) vom 27.09.2		ider der Klasse 14	, indcriwers in	Kosenneim
Position 6*: K	Classe 5 gemäß	EN 1670:2007	**************************************				
- Position 8*: A	Artikel: M781	erfüllt die Klasse	11				

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05. Dezember 2014 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, 27. September 2017

Dieses Zertifikat hat insgesamt 4 Seiten.



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



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



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)

Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0257

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Selbstschließend Anfangsmessungen des Reibmomentes	5.1		Klasse 11: ≤ 3 Nm Klasse 14: ≤ 4 Nm
Belastung-Verformung Seitliche/Vertikale Verschiebung unter Belastung Seitliche/Vertikale Verschiebung nach dem	5.2.1		Seitlich < 2 mm Vertikal < 4 mm
Entlasten Überbelastung			liegt innerhalb der gerasterten Fläche in Bild G.1 bestanden
Scherfestigkeit	5.2.2		bestanden
Eignung für Brand- und/ oder Rauchschutztüren	5.3	keine	Klasse 11: npd Klasse 14: bestanden
	5.6		ift Rosenheim Prüfbericht Nr. 16- 003127-PR01(PB-C04-01-de-02) vom 27.09.2016
Dauerfunktionstüchtigkeit Dauerbetriebsprüfung	5.4		Klasse 7 / 200.000 Zyklen
Seitlicher/Vertikaler Verschleiß			liegt innerhalb der gerasterten Fläche
Max. zulässiges Reibmoment - nach 20 Zyklen			in Bild G.2 Klasse 11: ≤ 3 Nm Klasse 14: ≤ 4 Nm
- nach Ende der Prüfung			Klasse 11: ≤ 3 Nm Klasse 14: ≤ 4 Nm
Korrosionsbeständigkeit	5.5		Klasse 4 nach EN 1670 Klasse 5 nach EN 1670:2007/AC:2008
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.
		VEINST!	1



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



Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0257

Produktmatrix

	Produktbezeichnung:	Serie 60 AT, 3-teilig
1		

Artikel-Nr.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Teiligkeit [Stk.]	EN 1935 [Klasse]
M7 51_	20	62,5	20,5	42,0	3	14
M7 52_	36	62,5	20,5	42,0	3	14
M7 53_	20	59,0	17,0	42,0	3	14
M7 54_	36	59,0	17,0	42,0	3	14
M7 55_	20	89,0	47,0	42,0	3	14
M7 56_	36	89,0	47,0	42,0	3	14
M7 57_	20	70,5	20,5	50,0	3	14
M7 58_	36	70,5	20,5	50,0	3	14
M7 59_	20	67,0	17,0	50,0	3	14
M7 60_	36	67,0	17,0	50,0	3	14
M7 61_	20	84,0	42,0	42,0	3	14
M7 62_	36	84,0	42,0	42,0	3	14
M7 63_	20	78,0	20,5	57,5	3	. 14
M7 64_	36	78,0	20,5	57,5	3	14
M7 65_	20	74,5	17,0	57,5	3	14
M7 66_	36	74,5	17,0	57,5	3	14
M7 67_	20	92,0	42,0	50,0	3	14
M7 68_	36	92,0	42,0	50,0	3	14
M7 69_	20	97,0	47,0	50,0	3	14
M7 70_	36	97,0	47,0	50,0	3	14
M7 71_	20	104,5	47,0	57,5	3	14
M7 72_	36	104,5	47,0	57,5	3	14
M7 73_	20	99,5	42,0	57,5	3	14
M7 74_	36	99,5	42,0	57,5	3	14
M7 75_	20	88,0	20,5	67,5	3	14
M7 77_	20	109,5	42,0	67,5	3	14
M7 79_	20	114,5	47,0	67,5	3	14
M7 81_	20	125,0	57,5	67,5	3	11
M7 83_	20	84,5	17,0	67,5	3	14
M7 85_	20	47,0	5,0	42,0	3	14
M7 86_	20	55,0	5,0	50,0	3	14
M7 87_	20	72,5	5,0	67,5	3	14
M7 88_	20	62,5	5,00FIN	ST/2 57,5	13	14

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



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



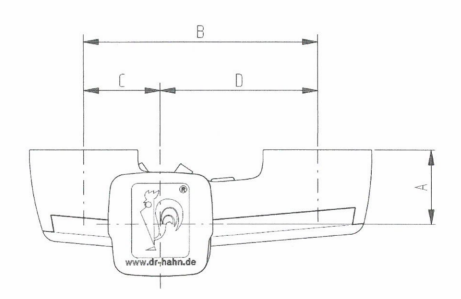
Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0257

Produktmatrix

Produktbezeichnung:	Serie 60 AT, 3-teilig
---------------------	-----------------------

Artikel-Nr./	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Teiligkeit [Stk.]	EN 1935 [Klasse]
M7 97_	20/36	50,0	20,0	50,0	3	14
M7 98_	20/36	57,5	20,0	57,5	3	14
M7 99_	20/36	42,0	20,0	42,0	3	14
M700B0005						optional



SHUFINSTITUS CE1309

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



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



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

Certificado sobre la constancia del rendimiento

1309 - CPR - 0257

en concordancia con el Reglamento comunitario nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo Europeo del 09/03/2011 (Reglamentos para productos controlados o CPR), este certificado es válido para el producto de construcción

Serie 60 AT

Número del artículo: véase el anexo al certificado de la constancia del rendimiento

Versión: Perno atornillable de 3 palas

comercializado con el nombre o la marca por

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

y fabricado en el centro de producción

41189 Mönchengladbach Trompeterallee 162-170

Este certificado acredita que se aplican todas las disposiciones para la evaluación y la comprobación de la constancia del rendimiento según la descripción del anexo ZA de la norma

EN 1935:2002/AC:2003

dentro del marco del sistema 1 para el rendimiento según las indicaciones de este certificado, y que

el rendimiento del producto de construcción es considerado como estable.

Produkt Klassifizierungsschlüssel

3/4 7 4/7 0/1* 1 4(5*)	0/1	11/14*
------------------------	-----	--------

Adecuación para el uso en puertas en vías de evacuación

Posición 4*: Aptitud para la utilización en puertas de protección contra el fuego para las bisagras de la clase 14, Certificado ift Rosenheim nº 16-003127-PRO1(PB-C04-01-de-02) del 27/09/2016

Posición 6*: clase 5 según EN 1670:2007

Pos. 8: el artículo M 781_ cumple la clase 11

Este certificado ha sido expedido por primera vez el 05.12.2014 y es válido hasta que se modifiquen considerablemente la norma armonizada, el producto de construcción, el sistema de evaluación y la comprobación de la constancia del rendimiento o las condiciones de producción en la fábrica, o hasta que el certificado sea suspendido o retirado por parte del organismo de certificación notificado.



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

Este documento es una traducción del certificado por Dr. Hahn GmbH & Co. KG.

Anexo al certificado de la constancia del rendimiento

1309 - CPR - 0257

Características principales	Secciones de esta norma europea	Niveles y/o clases mandatados	Observaciones
De cierre automático Mediciones iniciales del momento de fricción	5.1	ninguno	Clase 11 3Nm clase 14 4Nm
Carga-deformación	5.2.1		lateral < 2 mm vertical < 4 mm
Deslizamiento lateral/vertical bajo carga			vertical < 4 mm
Deslizamiento lateral/vertical después de retirar la carga			se encuentra dentro del área cuadriculada de la imagen G.1
Sobrecarga			aprobado
estabilidad al cizallamiento	5.2.2		aprobado
Aptitud para puertas cortafuego y/o cortahumo	5.3		Clase 11 npd
Cortanumo	5.6		clase 14 aprobado ift Rosenheim informe de pruebas nº 16- 003127-PRO1(PB-C04-01-de-02) del 27/09/2016
Durabilidad del funcionamiento Prueba de funcionamiento continuo	5.4		Clase 7 / 200.000 Ciclos
Desgaste lateral/vertical			se encuentra dentro del área cuadriculada de la imagen G.2
Momento de fricción máx. admisible			Clase 11 3Nm clase 14 4Nm
después de 20 ciclos			Clase 14 4NIII
al final de la prueba			Clase 11 3Nm clase 14 4Nm
Resistencia a la corrosión	5.5		Clase 4 según EN 1670 Clase 5 según EN 1670:2007/AC:2008
Sustancias peligrosas	ZA.I		El fabricante declara que el producto no contiene ni libera ninguna sustancia peligrosa que supera los valores máximos determinados en las normas europeas y en las normativas internacionales.



Spanisch

Declaración de no objeción

Reglamento REACH CE 1907/2006

Estimado cliente,

el 01/06/2007 entró en vigor el reglamento CE 1907/2006 para el registro, la evaluación, autorización y restricción de las <u>sustancias químicas</u> (REACH). El objetivo consiste en registrar y evaluar todas las sustancias químicas utilizadas en la Unión Europea.

La empresa Dr. Hahn GmbH & Co. KG es un fabricante de bisagras y, por consiguiente, un fabricante de lo que se llama "productos". No producimos sustancias químicas propias, sino las utilizamos exclusivamente como materiales auxiliares para nuestra producción. Como tal "usuario intermedio" no estamos obligados a realizar un pre-registro, sino dependemos de las informaciones y, sobre todo, del registro de las sustancias químicas utilizadas por parte de nuestros proveedores. El período de pre-registro que terminó el 1 de diciembre del 2008 ha sido ya finalizado y, hasta ahora, no ha causado ninguna limitación reconocible de nuestro programa de productos y servicios.

Según nuestro estado actual de conocimientos y la información presentada hasta este momento por parte de nuestros proveedores, los productos suministrados a usted hasta ahora no contienen sustancias registradas en la <u>lista de sustancias químicas muy preocupantes (SVHC; fecha del 20/06/2013)</u> según el anexo XIV del reglamento REACH.

Esta información sobre los productos se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias.

En caso de preguntas o dudas estamos a su plena disposición.

Un cordial saludo

Dr. Hahn GmbH & Co. KG

Ulli Cremers

QMB

Mönchengladbach, den 24.06.2013