# Dr. Hahn

englisch

## Declaration of performance

#### 1309-CPR-0257

1.	Door hinge model:	Serie 60 AT, in 3 parts				
2.	Ident. No.:	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.	Intended use:	Doors				
4.	Manufacturer:	Dr. Hahn GmbH & Co. KG Postfach 30 01 09 41181 Mönchengladbach				
5.	System for the assessment of	nt 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	Performance	Harmonised technical specification
8.1 Usage class	3	4	EN 1935:2002/AC:2003
8.2 Test cycles in case of continuous operation	200.000	200.000	EN 1935:2002/AC:2003
8.3 Mass of the door	80 kg	160 kg	EN 1935:2002/AC:2003
8.4 Fire resistance	0	1	EN 1634-1
8.5 Safety	1	1	EN 1935:2002/AC:2003
8.6 Corrosion resistance DIN EN 1670:2007	4/5	4/5	Klasse 0 = unbeschichtete Produkte Klasse 4 = 240 h Klasse 5 = 480 h
8.7 Anti-burglary resistance/protection	0	1	EN 1935:2002/AC:2003
8.8 Hinge class	11	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:

Eckhard Meyer Managing Director Mönchengladbach, 28.09.2017





# 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
		g an Türen in Ret			-1	faint means an	
					nder der Klasse 14	, Nachweis ift	Rosenheim
Nr. 1			-02) vom 27.09.2	016			
Position 6*: 1	Klasse 5 gemäß	SEN 16/0:2007					

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





## 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	5.2.1		Seitlich < 2 mm Vertikal < 4 mm
Verschiebung nach dem Entlasten			liegt innerhalb der gerasterten Fläche in Bild G.1
Überbelastung			bestanden
Scherfestigkeit	5.2.2		bestanden
Eignung für Brand- und/ oder Rauchschutztüren	5.3 5.6	keine	Klasse 11: npd Klasse 14: bestanden ift Rosenheim Prüfbericht
	5.0		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.



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





# 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 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		57,5	13	14		

Oliver CE1309 6

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



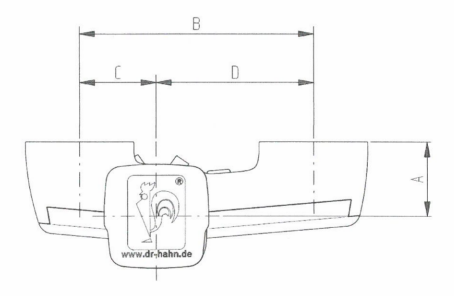


## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

## 1309 - CPR - 0257

#### Produktmatrix

Produktbezeichnung:		Serie 60 AT,	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				







**CE** 

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

# **Certificate of constancy of performance**

#### 1309 - CPR - 0257

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

#### Serie 60 AT

Item number: see attachment to the certificate of constancy of performance

Construction: 3-piece screw-on hinge

brought on the market under the name or brand name of

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

and produced at production site

#### 41189 Mönchengladbach Trompeterallee 162-172

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.

#### Produkt Klassifizierungsschlüssel

3/4	7	4/7	0/1*	1	4(5*)	0/1	11/14*	
Suited for installation on doors placed along emergency escape routes								
Position 4*: Suitability for utilisation on fire protection closures for class 14 hinges, Proof by ift Rosenheim Institute for								
Window Technology no. 16-003127-PRO1(PB-C04-01-de-02) dated 27.09.2016								
Position 6*: class 5 in accordance with EN 1670:2007								
Pos. 8: Article	Pos. 8: Article M 781 meets the requirements of class 11							

This certificate was issued for the first time on 05.12.2014 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 document is a translation of the certificate by Dr. Hahn GmbH & Co. KG.

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

### 1309 - CPR - 0257

Essential characteristics	Sections of this European	Mandated levels and/or grades	Comments
	Norm		
Self-locking Initial measurements of frictional torque	5.1	none	Category 11 3Nm class 14 4Nm
Stress - deformation	5.2.1		lateral < 2 mm vertical < 4 mm
Lateral/vertical shifting under stress			
Lateral/vertical shifting after being relieved			is located within the rasterized area in the picture G.1
Overloading			passed
shear strength	5.2.2		passed
Suitability for fire doors and/or smoke doors	5.3		Category 11 npd class 14 passed
	5.6		ift Rosenheim test report no. 16-003127- PRO1(PB-C04-01-de-02) dated 27.09.2016
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 torque after 20 cycles			Category 11 3Nm class 14 4Nm
after the end of the test			Category 11 3Nm class 14 4Nm
Corrosion resistance	5.5		Grade 4 in accordance with EN 1670 Grade 5 in accordance with EN 1670:2007/AC:2008
Hazardous substances	ZA.I		The manufacturer declares that the product does not contain or release hazardous substances that exceed the maximum values specified in the European Norms and in national regulations.

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