Dr. Hahn

englisch

Declaration of performance

1309-CPR-0212

Version: 04

Door hinge model:	KT-RN Rollenband in 3 parts
Ident. No.:	K762_XXXX, K771_XXXX, K700B0105
Intended use:	Doors
Manufacturer:	Dr. Hahn GmbH & Co. KG Postfach 30 01 09 41181 Mönchengladbach
System for the assessment of the	ne constancy of performance: 1
Harmonised standard:	EN 1935:2002/AC:2003
Notified body:	PIV, No. 1309, Prüfinstitut Schlösser und Beschläge, Velbert (Germany) as the notified testing lab in accordance with EN 1935:2002/AC2003 has performed the initial test regarding 8.1 to 8.9 and has prepared the classification reports
	Ident. No.: Intended use: Manufacturer: System for the assessment of the Harmonised standard:

8. Essential characteristics:

Essential characteristic	Performance	Harmonised technical specification
8.1 Usage class	4	EN 1935:2002/AC:2003
8.2 Test cycles in case of continuous operation	200.000	EN 1935:2002/AC:2003
8.3 Mass of the door	160 kg	EN 1935:2002/AC:2003
8.4 Fire resistance	0	EN 1634-1
8.5 Safety	1	EN 1935:2002/AC:2003
8.6 Corrosion resistance	4/5*	EN 1670:2007
8.7 Anti-burglary resistance/protection	1	EN 1935:2002/AC:2003
8.8 Hinge class	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:

1. V. talke tall pra

Technical Director Mönchengladbach, 14.05.2021





Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0212

(Version: 04)

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

> **KT-RN** Rollenband Artikelnummer: K76260000 weitere Artikelnummern siehe Produktmatrix

> > Ausführung: 3-teiliges Rollenband

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

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

und produziert in der Produktionsstätte

D-41189 Mönchenaladbach 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 Klassifizierunasschlüssel

4	7	7	0	1	4 (5*)	1	14
	die Verwendung ch DIN EN 1670:		ingswegen				

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01. August 2013 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.

D-Velbert, 05. Mai 2021

Dieses Zertifikat hat insgesamt 3 Seiten und ersetzt das Zertifikat Nr. 1309-CPR-0212, Version 03 vom 21.02.2019.

Andrea Horsthemke (B.Eng.) Leiterin der Zertifizierungsstelle





Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0212

(Version: 04)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Selbstschließend		keine	
Anfangsmessungen des Reibmomentes	5.1		≤ 4 Nm (Klasse 14)
Belastung-Verformung Seitliche/Vertikale Verschiebung unter Belastung	5.2.1		seitlich < 2 mm vertikal < 4 mm
Seitliche/Vertikale Verschiebung nach dem Entlasten			liegt innerhalb der gerasterten Fläche in Bild G.1
Überbelastung	5.2.2		bestanden
Scherfestigkeit	5.3		bestanden
Eignung für Brand- und/ oder Rauchschutztüren	5.6		npd
Dauerfunktionstüchtigkeit			neronista da constata da constata de la constata de
Dauerbetriebsprüfung	5.4		Klasse 7 / 200 000 Zyklen
Seitlicher/Vertikaler Verschleiß			liegt innerhalb der gerasterten Fläche in Bild G.2
Max. zulässiges Reibmoment - nach 20 Zyklen			≤ 4 Nm (Klasse 14)
- nach Ende der Prüfung			≤ 4 Nm (Klasse 14)
Korrosionsbeständigkeit	5.5		Klasse 4 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.



CE

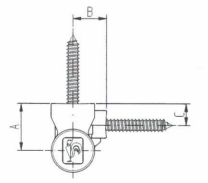
Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

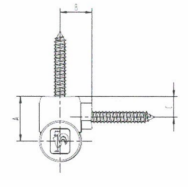
1309 - CPR - 0212

(Version: 04)

Produktmatrix

Produktbezeichnu	ng: k	(T-RN Rollenban	d 3-teilig		
Artikel-Nr.	A in mm	B in mm	C in mm	Teiligkeit Stk.	EN 1935 [Klasse]
K762_XXXX	24	17	11	3	14
K762_XXXX	27,5	17	14,5	3	14
K771_XXXX	24	17	11	3	14
K771_XXXX	27,5	17	14,5	3	14
K700B0105		optional			





K771_





1309

This document is a translation of the certificate by Dr. Hahn GmbH & Co. KG.

Certificate of constancy of performance

1309 - CPR - 0212

(version:04)

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

KT-RN Rollenband Item number:K76260000

for additional item numbers, see product matrix,

Construction: 3-piece butt hinge

brought on the market under the name or brand name of

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

and produced at production site

D-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.

Product Classification key

4	7	7	0	1	4(5*)	1	14
Suited for installation on doors placed along emergency escape routes							
*Grade 5 in accordance with EN 1670:2007 / AC:2008							

This certificate was issued for the first time on 01.08.2013 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 certificate has a total of 3 pages and replaces Certificate No.1309-CPR-0212, Version 03, dated 21.02.2019

Englisch





1309

This document is a translation of the certificate by Dr. Hahn GmbH & Co. KG.

Attachment to the certificate of constancy of performance

1309 - CPR - 0212

(Version: :04)

Essential characteristics	Sections of this European Norm	Mandated levels and/or grades	Comments
Self-locking Initial measurements of frictional torque	5.1	none	≤ 4 Nm (Category 14)
Stress - deformation Lateral/vertical shifting under stress	5.2.1		lateral < 2 mm vertical < 4 mm
Lateral/vertical shifting after being relieved			is located within the rasterized area in the picture G.1
Overloading	5.2.2		passed
shear strength	5.3		passed
Suitability for fire doors and/or smoke doors	5.6		NPD
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 torqueafter 20 cycles			≤ 4 Nm (Category 14)
after the end of the test			≤ 4 Nm (Category 14)
Corrosion resistance	5.5		Category 4 *Grade 5 in accordance with EN 1670:2007 / AC:2008
Hazardous substances	ZA.1		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





This document is a translation of the certificate by Dr. Hahn GmbH & Co. KG. Attachment to the certificate of constancy of performance

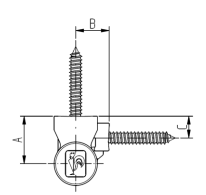
1309 - CPR - 0212

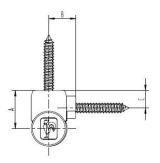
(Version: :04)

Produktmatrix

Produktbezeichnung:	KT-RN Rollenband 3-teilig
---------------------	---------------------------

Artikel-Nr.	A mm	B mm	C mm	Teiligkeit Stk.	EN 1935 [Klasse]		
K762_XXXX	24	17	11	3	14		
K762_XXXX	27,5	17	14,5	3	14		
K771_XXXX	24	17	11	3	14		
K771_XXXX	27,5	17	14,5	3	14		
K700B0105		optional					







K771_

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