



CE₁₃₀₉

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge
Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
Tel 0049-2051- 95 06 5
Fax 0049-2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de

EG-Konformitätszertifikat

Certificate

1309 – CPD - 0015

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Einachsiges Türband
KT-Band, KT-E, KT-EN, KT-EV,
Art. Nr. K201G0008 (20mm Bandfußbreite) +
K201G0003 (12mm Bandfußbreite),
Weitere Art.-Nr. siehe Übersichtsmatrix Nr. 09*

2-teiliges Aufschraubband,
Direktverschraubung

in Verkehr gebracht durch

Dr. Hahn GmbH & Co. KG

Trompeterallee 162-170
41189 Mönchengladbach

und erzeugt im Herstellwerk

41189 Mönchengladbach

Trompeterallee 162-170
41189 Mönchengladbach

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle - < PIV > - eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produktes, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1935: 2002

Produkt Klassifizierungsschlüssel

Verwendungszweck des Produktes

4	7	5	0	1	4	1	12	Eignung für die Verwendung an Fluchttüren
---	---	---	---	---	---	---	----	---

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am < 16. Februar 2005 > ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Velbert, 16.02.2005

Stempel Zertifizierungsstelle

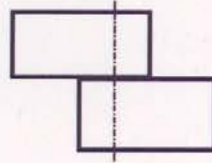


Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlagen
(in der letztgültigen Fassung)



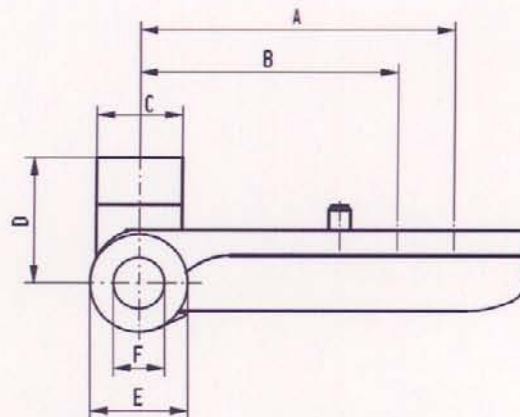
Zweiteilige Bänder



Übersichtsmatrix zum Prüfbericht Nr. 21-12/04

Matrix

Produktbezeichnung:	KT-E / KT-EV / KT-EN
Product definition	Aufdeckbereich 15-23 Direktverschraubung



Ungünstigster Fall Worst case	A Max.	optional	optional	D min.	optional	F min.
----------------------------------	---------------	-----------------	-----------------	---------------	-----------------	---------------

Artikelnummer Article number	A	B	C	D	E	F
K201_XXXX	74	60,5	20/15/12*	17,5/20,5	23	12
K206_XXXX	74	60,5	20/15	17,5/20,5	23	12
K207_XXXX	74	60,5	20/15/12*	17,5/20,5	23	12

* 12er D=17,5



CE 1309

PIV Prüfamt Schlösser und Beschläge
Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
Tel 0049-2051- 95 06 5
Fax 0049-2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de

EC Certificate of Conformity

Certificate

1309 – CPD - 0015

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of the European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of the European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

Single-axis door hinge
KT hinge series KT-E, KT-EN, KT-EV,
Product No. K201G0008* (20mm hinge base width)
K201G0003 (12 mm hinge base width)

*for other product numbers, see Overview Matrix No.09

Two-piece screw-on hinge, direct installation with screws

placed on the market by

Dr. Hahn GmbH & Co. KG

Trompeterallee 162-170
41189 Mönchengladbach

and produced in the factory

41189 Mönchengladbach

Trompeterallee 162-170

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the approved body - <PIV> - has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

Product Classification key

Intended Purpose of the product

4	7	5	0	1	4	1	12	Suited for installation on emergency exit doors
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	---

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and performance characteristics described in Annex ZA.3 of the harmonised standard were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

EN 1935: 2002

This certificate was first issued on 16.02.2005 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

Stamp of certification body

Velbert, 16.02.2005

Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.

Head of certification body

This translation was prepared by newspeak-sprachloesungen in compliance with DIN 2345 (DIN Reg. No. 102/2004).

englisch

EU Manufacturer's Declaration

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Datum

We,

**Dr. Hahn GmbH & Co. KG
Trompeterallee 162-170
D-41189 Mönchengladbach
Tel +49(0)2166/954-3**

hereby declare that the following construction product

Designation: **Single-axis door hinges**

Type: **KT hinge series KT-E, KT-EN, KT-EV,**

according to the EC-Certificate of Conformity No.:


1309 - CPD - 0015

fulfills the requirements of the EC directive.

The following harmonized standard was applied:

EN 1935: 2002

Mönchengladbach, 2006-09-21



City, Date Signature

englisch