

# ZERTIFIKAT

**Carl Fuhr GmbH & Co. KG**

Carl-Fuhr-Str. 12-16  
D-42579 Heiligenhaus

wird für das Produkt

**drückerbetätigte Mehrfachverriegelung**

DIN 18251-3, Klasse 3

mit der Produktbezeichnung

**Standard M856, Wechsel M859, Automatik M854  
mit Nebenverriegelung  
BolzenTyp 8 / Schwenk Typ 3 /  
Duo/Bolzen-Schwenk Typ 11,**

gefertigt in der Fertigungsstätte  
Carl Fuhr GmbH & Co. KG  
Carl-Fuhr-Str. 12-16  
D-42579 Heiligenhaus

die Konformität mit DIN 18251-3:2002-11  
+ Zertifizierungsprogramm Z00003 PIV CERT  
bestätigt und das Recht zum Führen des Zeichen



In Verbindung mit der Registernummer  
7V04 erteilt



PIV CERT Zertifizierungsvereinigung  
Wallstraße 41, D-42551 Velbert

Diesem Zertifikat liegt der Prüfbericht Nr. 7-3/08 des PIV zugrunde. Erstausstellung.  
Das Zertifikat hat 5 Jahre Gültigkeit. Bedingungen siehe Zertifizierungsprogramm.



R. Ehle, Dipl.-Ing.  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
22. September 2008



# PRÜFZEUGNIS

DIN 18251-3:2002-11, Klasse 3

Test Certificate

Nr. /No. 7-14/08

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Carl Fuhr GmbH & Co. KG  
42579 Heiligenhaus

wird bescheinigt, dass sie am  
at the date of

18. August 2008

die Anforderungen der DIN 18251-3:2002-11, Klasse 3  
meets the requirements of DIN 18251-3:2002-11, class 3

für das Produkt  
for the product

drückerbetätigte Mehrfachverriegelung  
Standard M856, Wechsel M859,  
Automatik M854 mit Nebenverriegelung  
Bolzen Typ 8 / Schwenk Typ 3 /  
Duo/Bolzen-Schwenk Typ 11

Zugelassene Stulpausführungen  
approved forend 16, 20, 22, 24, 29,5 mm and  
22x2, 24x2, 29x2 mm u-forend

16, 20, 22, 24, 29,5 mm und  
22x2, 24x2, 29x2 mm U-Stulp

Zugelassene Dornmaße  
approved backset

35, 40, 45, 50, 55, 65, 80

Zugelassene Abstände  
approved centre distance

72, 74, 85, 88, 92, 94 mm

erfüllt hat.

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 7-3/08 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde. Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das geprüfte Produkt nicht ändern.

This certificate is based on the evaluation of test report No. 7-3/08 by PIV Velbert.  
Test certificate retains its validity as long as the products is not been modified an any manner.

D-42551 Velbert, den 22. September 2008

R. Ehle  
Dipl.-Ing.



Dies ist eine Urkundenseite.

Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.  
This is a document page. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025  
Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN 45011 (PIV CERT)  
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG)  
RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG 607 / ff  
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)  
Bau-BG-Prüfstelle für Fahrwerkrollen · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Institutsleitung:  
Rainer Ehle, Dipl.- Ing.

Es gelten unsere  
Geschäftsbedingungen



DAP-PL-3415.00

Akkreditiert nach DIN EN 45011