

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