



# Prüfbescheinigung

## Verification certificate

Nr. / No. 20-59/07

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

DIRAK GmbH & Co. KG

D-58256 Ennepetal

wird bescheinigt, dass sie am  
at the date of

14. Dezember 2007

die Anforderungen analog DIN V ENV 1630:1999-04/WK2 - Werkzeugangriff -  
bezogen auf den Einfachhebel WK2

meets the requirements in the style of DIN V ENV 1630:1999-04/WK2 - tool attack - relating to the transmission actuating basic lever WK 2

für das Produkt

for the product

Einfachhebel WK2

Angriffsseite

side of attacking

Außenseite

outside

erfüllt hat.

Verwendete Bauteile:

used components:

Griff, Einfachhebel WK2 / Hersteller

handle, basic lever WK2/ manufacturer

DIRAK GmbH & Co. KG

Profilzylinder 851<sup>1</sup>/<sub>2</sub> / Hersteller

mindestens Kl. DIN 18252-21-BZ

profile cylinder 851<sup>1</sup>/<sub>2</sub> / manufacturer

minimum class DIN 18252-21-BZ

CES C. Ed. Schulte GmbH

Dieser Prüfbescheinigung liegt der Prüfbericht Nr. 20-59/07 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde.

Die Gültigkeit der Prüfbescheinigung bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das geprüfte Produkt nicht ändern.

This verification certificate is based on the evaluation of test report No. 20-59/07 by PIV Velbert.

Verification certificate retains it's validity as long as the products is not been modified an any manner.

42551 Velbert, den 03. März 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