



# PRÜFZEUGNIS

## Test Certificate

DIN EN 1303:2005-04

Nr. /No. 34-3/07.1

Der Firma  
We confirm, that the manufacturer

KABA GmbH  
A-3730 Eggenburg

wird bescheinigt, dass sie am  
at the date of

18. April 2007

die Anforderungen der DIN EN1303  
meets the requirements of DIN EN 1303

für die Produkte  
for the products

Quattro S, BS  
quattro pluS, BS  
expert, BS

in der Ausführung  
in the version

Doppel-, Halb- und Knopfzylinder  
Double profile-, half profile-, knob-type

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:  
that complies with the classification

| Gebrauchs-<br>klasse<br>category of use | Dauerhaftig-<br>keit<br>durability | Türmasse<br>door mass | Feuerwider-<br>stand<br>fireristance | Betriebs-<br>sicherheit<br>safety | Korrosionsbest.<br>+ Temperatur<br>corrosion resistance<br>and temperature | Verschluss-<br>sicherheit<br>key related<br>security | Angriffs-<br>widerstand<br>atteck resistance |
|---|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| 1                                       | 6                                  | 0                     | 1                                    | 0                                 | C  | 6  | 2*   |

\* Da der geprüfte Schließzylinder über keinen integrierten (eigenen) Kernziehschutz verfügt, wird die Angriffswiderstandklasse 2/BZ nur in Verbindung mit einem Schutzbeschlag nach EN 1906 bzw. DIN 18257 mit integriertem Kernziehschutz erreicht.

\* Since the tested locking cylinder has no integrated antipulling feature, the resistance class 2/BZ can only reached in conjunction with a security fitting according to EN 1906 or DIN 18257 with integrated antipulling feature.

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 8-7/97 und 8-7/97WH107 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. 8-7/97 and 8-7/97WH107 by PIV Velbert. Test certificate retains it's validity as long as the products is not been modified on any manner.

42551 Velbert, den 08. Dezember/ December 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