



# PRÜFZEUGNIS

## Test Certificate

DIN 18252:2006-12

Nr. /No. 8-7/97

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 18252:2006-12  
meets the requirements of DIN 18252:2006-12für die Produkte  
for the productsQuattro S, BZ  
quattro pluS, BZ  
experT, BZin der Klasse  
in the class

DIN 18252-82-BZ

in der Ausführung  
in the versionDoppel-, Halb- und Knaufzylinder,  
Zentralschließ-, Hauptschlüssel-,  
Generalhauptschlüsselanlagen  
double-, half- and knob-type cylinder,  
central locking systems, master-key locking systems

erfüllt hat.

Der Profilzylinder ist wie folgt zu kennzeichnen  
The profile cylinder has to be marked as follows

DIN 18252-82-BZ

Gemäß DIN EN 1303:2005-04 ergibt sich der Klassifikationsschlüssel wie folgt:  
According to DIN EN 1303:2005-04 the classification is as follows:

1	6	0	1	0	C	6	2
---	---	---	---	---	---	---	---

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 8-7/97, 8-2/03 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, 8-2/03 and 8-7/97WH107 by PIV Velbert.  
Test certificate retains its validity as long as the products is not been modified an 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 PrüfstelleInstitutsleitung:  
Rainer Ehle, Dipl.- Ing.Es gelten unsere  
Geschäftsbedingungen