



PRÜFZEUGNIS

Test Certificate

DIN EN 1303:2005-04

Nr. /No. 34-3/07

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, BZ
quattro pluS, BZ
expert, BZ

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- klasse category of use	Dauerhaftig- keit durability	Türmasse door mass	Feuerwider- stand fireresistance	Betriebs- sicherheit safety	Korrosionsbest. + Temperatur corrosion resistance and temperature	Verschluss- sicherheit key related security	Angriffs- widerstand attack resistance
1	6	0	1	0	C	6	2

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 und 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 Prüfstelle

Institutsleitung:
Rainer Ehle, Dipl.- Ing.

Es gelten unsere
Geschäftsbedingungen



DAP-PL-3415.00

Akkreditiert nach DIN EN 45011