



PRÜFZEUGNIS

Test Certificate

DIN EN 1303:2005-04

Nr. /No. 34-3/09

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

KABA GmbH

A-3730 Eggenburg

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

05. Oktober/ October 2009

die Anforderungen der DIN EN1303

+ Berichtigung 1:2008-09

meets the requirements of DIN EN 1303

+ correction 1:2008-09

für das Produkt

for the product

Kaba maTriX

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 firerresistance	Betriebs- sicherheit safety	Korrosionsbest. + Temperatur corrosion resistance and temperature	Verschluss- sicherheit key related security	Angriffs- widerstand atleack resistance
1	6	0	1	0	C	6	2

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 34-3/09 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. 34-3/09 by PIV Velbert.

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

D-42551 Velbert, den 09. Oktober/ October 2009

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

