



PRÜFZEUGNIS

DIN EN 1303:2015-08

Test Certificate

Nr./ No. 34-7/16

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

ASSA ABLOY (Schweiz) AG

Untere Schwandenstr. 22

CH-8805 Richterswil

wird bescheinigt, dass sie am

at the date of

16. Mai/ May 2017

die Anforderungen der DIN EN 1303

meets the requirements of DIN EN 1303

für das Produkt

for the product

System KESO 8000 Ω^2

Baureihe/ Model series: "Basic Plus"

mit den Artikelnummern

with the item numbers

81.BXX

in der Ausführung

in the version

Doppelzylinder/ Double profile cylinder,

Halbzylinder/ Half profile cylinder,

Knaufzylinder/ Knob-type cylinder

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:

that complies with the classification

Gebrauchs- klasse category of use	Dauerhaftig- keit durability	Türmasse door mass	Feuerwider- stand fire resistance	Betriebs- sicherheit safety	Korrosionsbest. + Temperatur corrosion resistance and temperature	Verschluss- sicherheit key related security	Angriffs- widerstand attack resistance
1	6	0	B*	0	A	6	D

*Pos. 4: Gutachten 120003674.01 des MPA NRW, D-44287 Dortmund - Kein Türblattmaterial angegeben./

Expert's report 120003674.01 by MPA NRW, D-44287 Dortmund - No material of the door leaf specified.

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 34-7/16 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. 34-7/16 by PIV.

The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and the products are not changed.

D-42551 Velbert, den 08. Juni/ June 2017

O. Lechte

Stell. Laborleiter/

Deputy Laboratory Manager



S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/

Certified Technician

Prüfer/ Verifier

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 ISO/IEC 17065

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG)

RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG/GZ 607 / ff

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)

Bau-BG-Prüfstelle für Fahrwerkrollen · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Institutsleitung:

Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)

Es gelten unsere

Geschäftsbedingungen



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11024-01-00

FB_3_34_04_16