



PRÜFZEUGNIS

DIN EN 12320:2022-03

TEST CERTIFICATE Nr./ No. 51-1/23

Der Firma

We confirm, that the company

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
Goerzallee 299
D-14167 Berlin

wird bescheinigt, dass sie die Anforderungen der DIN EN 12320
has met the requirements of DIN EN 12320

für das Produkt
for the product

Zylinderhangschloss SK6/ Cylinder padlock SK6

mit der Artikelnummer
with the item number

Z319

erfüllt hat.

Die o.a. Produkte sind entsprechend DIN EN 12320 wie nebenstehend zu klassifizieren:
The above listed products can be classified according to DIN EN 12320 as follows:

Gebrauchsklasse Category of use	Dauerhaftigkeit Durability	Korrosions- beständigkeit Corrosion resistance	Sicherheit Safety
1	1	5	4

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 51-1/23 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde.
Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und/oder das
geprüfte Produkt nicht ändern.

Das Prüfzeugnis hat insgesamt 1 Seite.

This certificate is based on the evaluation of test report no. 51-1/23 by PIV.

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

This test certificate has a total of 1 page.

D-42551 Velbert, 27. Oktober/ October 2023


S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/
State-certified technical engineer
Laborleitung/ Laboratory management




D. Ruprecht-Kohn
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.

Prüfinstitut der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V. · Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025 · Akkreditierte Zertifizierungsstelle
nach DIN EN ISO/IEC 17065 · Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach der EU-BauPVO · Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach
Landesbauordnung (LBO) · RAL-Gütezeichen Prüfstelle für Schlösser und Beschläge · anerkannte Prüfstelle DIN CERTCO

Leitung PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert: Andrea Horsthemke (B. Eng.)
Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.: Dipl.-Ing. Stephan Schmidt

Es gelten unsere AGB unter:
www.piv-velbert.de

FB_3_51_03_22