

## PRÜFZEUGNIS DIN 18251-3:2002-11

TEST CERTIFICATE Nr./ No. 7-7/19

Der Firma

We confirm, that the company

CARL FUHR GmbH & Co. KG

Carl-Fuhr-Str. 12

D-42579 Heiligenhaus

wird bescheinigt, dass sie am

at the date of

13. Juni/ June 2019

die Anforderungen der DIN 18251 Sicherheitsrelevante Merkmale nach Tabelle 3, Klasse 5 aemäß der DIN 18251-3:2002-11

Has met the requirements of DIN 18251 security-relevant notes according to table 3, class 5 of DIN 18251-3:2002-11

für das Produkt

for the product

Typ/ Type 11

Duo - Bolzenriegel/ Duo - Round bolt

mit den Artikelnummern

with the item numbers

B4-00895-00, B4-00896-00

und den Stulpausführungen

and the forend versions

F16/20/22/24/30 mm U22/24/30 mm

erfüllt hat.

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 7-7/19 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. 7-7/19 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, 18. Juni/ June 2019

Sascha Holz, Stactl gepr. Techniker/

State-certified technical engineer

Laborleiter/ Laboratory Manager

Christian Peter, Staatl. gepr. Techniker/ State-certified technical engineer

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 der EU-BauPVO Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO) RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Andrea Horsthemke (B.Eng.)

Es gelten unsere Geschäftsbedingungen

