



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 gemäß 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, Staatl. 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.