



Prüfbescheinigung

Verification certificate

Nr./ No. 20-3/11

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG
D-50321 Brühl

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

20. Januar/ January 2011

die Anforderungen der PIV Prüfrichtlinie für Profilylinder mit Freilauffunktion für
Getriebschlösser in Fluchttürverschlüssen,
FZG, Ausgabe 2010_01

meets the requirements of the PIV guideline for profile cylinder with free wheel mode of operation for gear box locks
in escape door locking devices, FZG, version 2010_01

für das Produkt
for the product

Profildoppelzylinder m. Freilauf/
Profile double cylinder with free wheel
333SIGM FRL,

Profilhalbzylinder m. Freilauf/
Profile half cylinder with free wheel
333SIGHM FRL,

Profildoppelzylinder m. Freilauf/
Profile double cylinder with free wheel
333SPLUSM FRL,

Profilhalbzylinder m. Freilauf/
Profile half cylinder with free wheel
333SPLUSHM FRL,

in der Ausführung
in the version

333SIGM FRL // 333SIGMX FRL // 333SIGM
FRL SKG2 // 333SIGHM FRL // 333SIGHMX
FRL // 333SIGHM FRL SKG2 //
333SPLUSM FRL // 333SPLUSMX FRL //
333SPLUSM FRL SKG2 // 333SPLUSHM FRL //
333SPLUSHM FRL // 333SPLUSHM FRL

erfüllt hat.

Dieser Prüfbescheinigung liegt der Prüfbericht Nr. 20-3/11 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde.
Die Gültigkeit der Prüfbescheinigung bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das geprüfte
Produkt nicht ändern.

This verification certificate is based on the evaluation of test report No. 20-3/11 by PIV Velbert.

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

D-42551 Velbert, den 24. Januar/ January 2011

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