



Prüfbescheinigung

Verification certificate

Nr./ No. 20-2/11

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
333RS8M FRL,

Profilhalbzylinder m. Freilauf/
Profile half cylinder with free wheel
333RS8HM FRL

in der Ausführung
in the version

333RS8M FRL // 333RS8MX FRL //
333RS8M FRL SKG2 // 333RS8HM FRL //
333RS8HMX FRL // 333RS8HM FRL SKG2

erfüllt hat.

Dieser Prüfbescheinigung liegt der Prüfbericht Nr. 20-2/11 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. 20-2/11 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