



Prüfbescheinigung

Verification certificate

Nr. / No. 20-71/08

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Rittal RCS GmbH & Co. KG
D-35708 Haiger

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

12. September 2008

die Anforderungen analog DIN V ENV 1630:1999-04/WK4,
manueller Werkzeugangriff

meet the requirements in the style of DIN V ENV 1630:1999-04/ WK4 , tool attack

für das Produkt
for the product

Single Shelter 1.4301 WK4,
Art. Nr.: CS 9750.800

Angriffsseite
side of attacking

Außenseite
outside

erfüllt hat.

Verwendete Bauteile:
used components:

Schrank/ safe:

Bezeichnung/ marking

Hersteller/ manufacturer

Anzahl/ quantity

Single Shelter 1.4301 WK4

Rittal

1

Türe/ door:

Bezeichnung/ marking

Hersteller/ manufacturer

Anzahl/ quantity

Tür kpl.

Rittal

1

Griff/ handle:

Bezeichnung/ marking

Hersteller/ manufacturer

Anzahl/ quantity

Schwenkhebel/ operating lever

DIRAK

1

Bänder/ hinges:

Bezeichnung/ marking

Hersteller/ manufacturer

Anzahl/ quantity

130° Scharnier SNAP-Line

DIRAK

4

Seite 1 von 2



Prüfbescheinigung Nr.: 20-71/08

Verification certificate no.: 20-71/08

Firma/ manufacturer: Rittal RCS GmbH & Co. KG

Seite 2 von 2

Verschlussystem 1/ locking system 1:

Bezeichnung/ marking

Hersteller/ manufacturer

Anzahl/ quantity

Ausführung/ type

5-fach Hakenverriegelung/ hook bolting

DIRAK

1

Hakenriegel/ hook bolt

Verschlussystem 2/ locking system 2:

Bezeichnung/ marking

Hersteller/ manufacturer

Anzahl/ quantity

Ausführung/ type

Panzerriegel PR 1700/ casing bolt PR 1700

ABUS

2

Querriegel/ cross bar

Hintergreifsicherung/ backside bolt:

Bezeichnung/ marking

Hersteller/ manufacturer

Anzahl/ quantity

Ausführung/ type

Sicherungsbolzen/ fastening bolt

Rittal

5

Bolzen/ bolt

Schließzylinder/ lock cylinder:

Es muss ein Schließzylinder nach DIN 18252-BZ oder EN 1303 –

Angriffswiderstandsklasse 2 mit Bohr- und Ziehschutz eingesetzt werden.

Der Schließzylinder muss PIV CERT (alternativ durch eine Zertifizierungsstelle nach DIN EN 45011) zertifiziert und überwacht sein.

Lock cylinder according to DIN 18252-BZ or EN 1303 – with burglar resistance class 2 and with protection against drilling and pulling have to be used. The lock cylinder have to be certified and supervised from PIV CERT (or from a accredited body according to DIN EN 45011)

Dieser Prüfbescheinigung liegt der Prüfbericht Nr. 20-71/08 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. 20-71/08 by PIV Velbert.

Verification certificate retains it's validity as long as the products is not been modified an any manner.

42551 Velbert, den 23. September 2008

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