



Prüfbescheinigung

Verification certificate

Nr./ No. 45-154/14

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Rittal GmbH & Co. KG
D-35745 Herborn

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

02. März/ March 2015

die Anforderungen analog DIN EN 1630:2011-09/ RC3
manueller Werkzeugangriff

meet the requirements in the style of DIN EN 1630:2011-09/ RC3 , tool attack

für das Produkt
for the product

Micro Data Center Level E

Angriffsseite
Side of attacking

Außenseite
Outside

erfüllt hat.

Verwendete Bauteile:
Used components:

Wandelement/ Wall element:

Hersteller/ Manufacturer

Anzahl/ Quantity

Rittal GmbH & Co. KG
2

Türe/ Door:

Hersteller/ Manufacturer

Anzahl/ Quantity

Rittal GmbH & Co. KG
2 (2x 1-flg. Türe)/
2 (2x single-leaf door)

Schloss und Riegelwerk/ Lock and bolt system:

Hersteller/ Manufacturer

Anzahl/ Quantity

Rittal GmbH & Co. KG
1 je Seite/ 1 piece per side

Deckenelement/ Ceiling element:

Hersteller/ Manufacturer

Anzahl/ Quantity

Rittal GmbH & Co. KG
1

Seite/ Page 1 von/ of 3



Prüfbescheinigung Nr.: 45-154/14
Verification certificate no.: 45-154/14
Firma/ manufacturer: Rittal GmbH & Co. KG
Seite/ Page 2 von/ of 3

Bodenelement/ Floor element:

Hersteller/ Manufacturer

Rittal GmbH & Co. KG

Anzahl/ Quantity

1

Türband/ Door hinge:

VN5133/L37

Hersteller/ Manufacturer

Simonswerk GmbH

Anzahl/ Quantity

3 je Flügel/ 3 Pieces per leaf,
Abstand von Flügeloberkante:/
Distance from upper edge of sash: 115 mm /
1070 mm / 2030 mm

Hintergreifbolzen/ Hinge bolt:

Rittal GmbH & Co. KG

Hersteller/ Manufacturer

Anzahl/ Quantity

3 je Flügel/ 3 Pieces per leaf,
Abstand von Flügeloberkante:/
Distance from upper edge of sash: 60 mm /
570 mm / 1540 mm

Bandstift / Hinge bolt:

Stift/ Bolt Multi 2D/3D-So.
gehärtet/ hardened

Hersteller/ Manufacturer

Simonswerk GmbH

Anzahl/ Quantity

1 je Band/ 1 Piece per hinge

Senkschraube gehärtet/ Counter sunk screw hardened:

Simonswerk GmbH

Hersteller/ Manufacturer

Anzahl/ Quantity

7 je Band/ 7 Pieces per hinge

Kabelschott/ Cable compartment:

Rittal GmbH & Co. KG

Hersteller/ Manufacturer

Anzahl/ Quantity

2

Aushebelsicherung/ Anti lifting device :

Rittal GmbH & Co. KG

Hersteller/ Manufacturer

Anzahl/ Quantity

2

Die Montage ist nach der Gesamtzeichnung WK_3-Prüfung zur Prüfung 20-16/07 und unter Beachtung der Zeichnungen aus Prüfbericht 45-154/14 durchzuführen./

The assembly is carried out with the general drawing WK_3-test to test 20-16/07 and under attend of the drawings of test 45-154/14.



Prüfbescheinigung Nr.: 45-154/14
Verification certificate no.: 45-154/14
Firma/ manufacturer: Rittal GmbH & Co. KG
Seite/ Page 3 von/ of 3

Dieser Prüfbescheinigung liegt der Prüfbericht Nr. 20-16/07 und Nr. 45-154/14 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. 20-16/07 and No. 45-154/14 by PIV.

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

D-42551 Velbert, den 21. April 2015

O. Troska, Dipl.-Ing. (FH)
Stellv. Institutsleiter/
Deputy Director of Institute



O. Lechte
Prüftechnik/
Testing Technology

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.