

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Rittal GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg
35745 Herborn

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Lüfterbaugruppe
Fan assemblies

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



REG.-Nr. 131862 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. 131862

REG.-Nr. 131862

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2010-11; EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+A2+A13+A14:2010
DIN EN 60335-1/A15 (VDE 0700-1/A15):2012-03; EN 60335-1/A15:2011
DIN EN 60335-2-80 (VDE 0700-80):2009-10; EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009



Aktenzeichen: 978400-2611-0700 / 217466

File ref.:

Ausweis-Nr. 40043734

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2016-02-11

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn

Aktenzeichen / File ref.
978400-2611-0700 / 217466 / AS8 / KRH

Datum / Date
2016-02-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40043734.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40043734.

Lüfterbaugruppe Fan assemblies

Typ(en) / Type(s)	Serie Series	Bemessungsaufnahme Rated power input	Bemessungsspannung Rated voltage
1)	SK3340024	1/2	12 W
2)	SK3350024	1/2	12 W
3)	SK3342024	1/2	18 W
4)	SK3352024	1/2	18 W
5)	SK3341024	1/2	18 W
6)	SK9901737	1/2	18 W
7)	SK9900151	1/2	21 W
8)	SK3350115	1/2	40 W
9)	SK3340115	1/2	40 W
10)	SK3341115	1/2	60 W
11)	SK3352115	1/2	60 W
12)	SK3342115	1/2	60 W
13)	SK3350230	1/2	40 W
14)	SK3340230	1/2	40 W
15)	SK9904642	1/2	40 W
16)	SK3352230	1/2	60 W
17)	SK3351230	1/2	60 W
18)	SK3342230	1/2	60 W
19)	SK3341230	1/2	60 W
20)	SK9900134	1/2	60 W
21)	SK9902303	1	20 W
22)	SK9901740	1	20 W
23)	SK9901741	1	20 W
24)	SK9907366	1	20 W
25)	SK3352500	1	20 W
26)	SK3342500	1	20 W
27)	SK9901739	1	20 W
28)	SK9901735	1	20 W

Serie 1 = eingebaute Lüfter, Fa. Papst
Series 1 = built-in fan, Co. Papst

Serie 2 = eingebaute Lüfter, Fa. NMB
Series 2 = built-in fan, Co. NMB

Umgebungstemperatur 55 °C
Ambient temperature

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40043734 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn

Aktenzeichen / *File ref.*
978400-2611-0700 / 217466 / AS8 / KRH

Datum / *Date*
2016-02-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40043734.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40043734.

Elektronische Baugruppe
Electronic assembly

Siemens: C-A5E00076753
Für / *for* 21)

Siemens: C-8141569
Für / *for* 22), 23), 24)

Siemens: C-8139019
Für / *for* 25), 26), 27), 28)

Der Berührungs- und Fremdkörperschutz sowie der eventuelle Feuchtigkeitsschutz sind durch den Einbau sicherzustellen.
The protection against electric shock, ingress of solid foreign objects and water has to be done in conjunction with the appliance.

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG bis 19.04.2016, 2014/35/EU ab 20.04.2016)**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive (2006/95/EC until 2016-04-19, 2014/35/EU from 2016-04-20)**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet AS8
Section AS8