

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

**Systemair GmbH
Seehöfer Straße 45
97944 Windischbuch**

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

**Verbindungsdose
Connecting box**

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. E443 oder/or

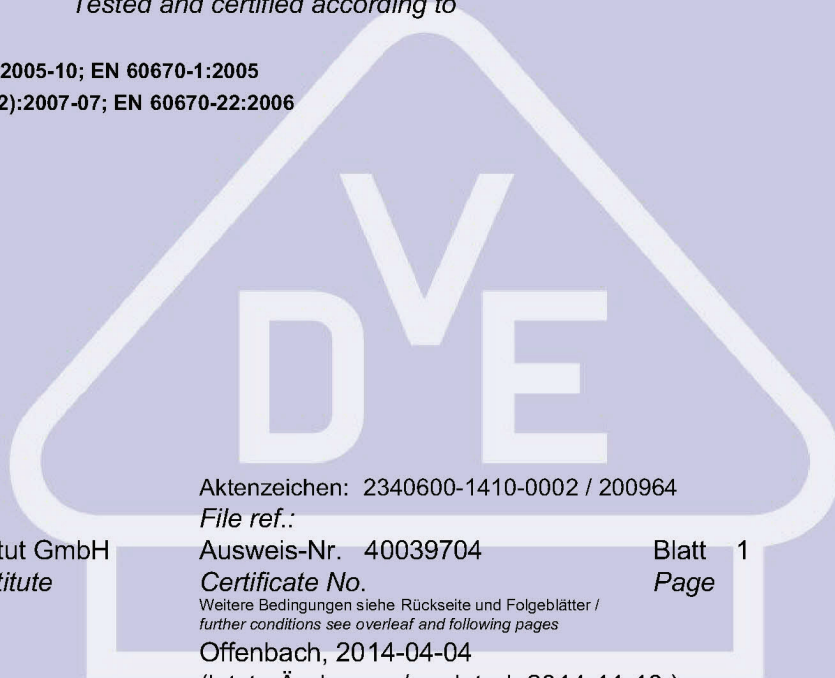


oder/or VDE-REG.-Nr. E443

REG.-Nr. E443

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

**DIN EN 60670-1 (VDE 0606-1):2005-10; EN 60670-1:2005
DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22):2007-07; EN 60670-22:2006**



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

Aktenzeichen: 2340600-1410-0002 / 200964

File ref.:

Ausweis-Nr. 40039704

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2014-04-04

(letzte Änderung / updated 2014-11-18)

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*
Systemair GmbH, Seehöfer Straße 45, 97944 Windischbuch

Aktenzeichen / *File ref.*

2340600-1410-0002 / 200964 / CC3 / JK

letzte Änderung / *updated*

2014-11-18

Datum / *Date*

2014-04-04

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40039704.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40039704.

Verbindungsdose *Connecting box*

Typ(en) / *Type(s)*

KL1111

KL1515

KL3020

Bemessungsisolationsspannung
Rated insulation voltage

690 V

Bemessungsanschlußvermögen

Rated connecting capacity

Typ: KL1111 - 10 mm²
Typ: KL1515 und KL3020 - 16 mm²
Type: KL1111 - 10 mm²
Type: KL1515 and KL3020 - 16 mm²

Schutzart
Degree of protection

IP 65

Anbringungsart
Method of mounting

Ap - Verlegung
surface mounting

Ausführung

Construction

Leerdosen ohne Einführungsöffnungen; Einführungen werden während der Installation nach den Vorgaben der Fa. Systemair hergestellt.

empty boxes without inlets; inlet openings are made during installation. The proper installation must be done according to the instructions of the manufacturer Systemair

Werkstoff des Gehäuses
Material of case

Aluminium ADC12

Werkstoff der Abdeckung
Material of the cover

Aluminium ADC12

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40039704 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Systemair GmbH, Seehöfer Straße 45, 97944 Windischbuch

Aktenzeichen / *File ref.*

2340600-1410-0002 / 200964 / CC3 / JK

letzte Änderung / *updated*

2014-11-18

Datum / *Date*

2014-04-04

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40039704.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40039704.

Anmerkung

Die Verbindungsdosen werden als Anschlusskästen für diverse Axialventilatoren der Fa. Systemair verwendet. Die ordnungsgemäße Installation muss nach den Vorgaben des Herstellers erfolgen.

Remark

The connecting boxes are used as junction boxes for various axial fans of the manufacturer Systemair. The proper installation must be done according to the instructions of the manufacturer.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC3
Section CC3