



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

Brink Climate Systems B. V.

dass, aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen Prüfungen des

Luftleitungssystems „Air Excellent“

der Größen AE 35 und AE 55
hergestellt in den Fertigungsstätten

Verhuellweg 9,
NL-6984 Doesburg

Am Patbergschen Dorn 9,
D-59929 Brilon

die im TÜV SÜD Standard TAK 01-2013
gestellten Anforderungen erfüllt wurden.

Der Hersteller ist berechtigt
für die in der Anlage bezeichneten Bauteile und Komponenten
folgendes Prüfzeichen zu benutzen:



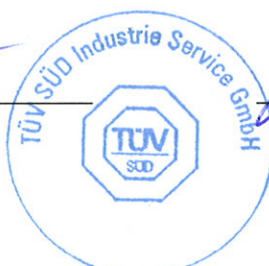
Dieses Zertifikat
ist gültig ab: 01.09.2013

Datum der
Erstzertifizierung: 26.08.2013

Dieses Zertifikat
ist gültig bis: 31.08.2016

Zertifikat-
Registrier-Nr.: 13/22/06-DE

Andreas Kötter
Kälte- und Klimatechnik
München, den 26.08.2013



Der Sachverständige
Der Sachverständige



Anlage zum Zertifikat mit Registriernummer 13/22/06-DE vom 26.08.2013 Industrie Service

Teileliste zum Luftleitungssystem „Air Excellent“

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe
100000188305	Abdeckung Öffnungen	AE35
100000188309	Anschluss Verteilerkasten	AE35
100000188311	Blenden	AE35
100000188308	Bodenauslass	AE35
100000188304	Bogen horizontal	AE35
100000188303	Bogen vertikal	AE35
100000188306	Muffe	AE35
100000188321	Schellen	AE35
100000188300	Ventil-Anschluss 90°	AE35
100000188302	Verbindungsstück	AE35
201100000837	Wellrohr Lüftung 100x50	AE35
100000188155	Abdeckung Öffnungen	AE55
100000188159	Anschluss Verteilerkasten	AE55
100000188161	Blenden	AE55
100000188158	Bodenauslass	AE55
100000188154	Bogen horizontal	AE55
100000188153	Bogen vertikal	AE55
100000188156	Muffe	AE55
100000188121	Schellen	AE55
100000188164	Ventil-Anschluss 180°	AE55
100000188150	Ventil-Anschluss 90°	AE55
100000188152	Verbindungsstück	AE55
201100003142	Wellrohr Lüftung 130x60	AE55

