

Zertifikat

Hygiene – Konformitätsprüfung

Geprüftes Baumuster	Luftkanal eckig – Formteil siehe Anlage 1										
Auftraggeber / Hersteller	airleben GmbH, Goldbacher Str. 37, 99867 Gotha										
Prüfdatum /-ort	09.03.2020, Jägerstr. 19 / HH, 01099 Dresden										
Prüfingenieure	Dipl. Ing. (FH) Jacob Kornack, Jägerstr. 19 / HH, 01099 Dresden										
Prüfkriterien	Im Rahmen der Hygiene-Konformitätsprüfung wurden die hygienerelevanten Anforderungen* der nachfolgenden Regelwerke geprüft: <table><thead><tr><th>Allgemeine Raumlufttechnik</th><th>Krankenhausbereich</th></tr></thead><tbody><tr><td>VDI 6022 Blatt 1:2018-01</td><td>DIN 1946-4:2018-09</td></tr><tr><td>VDI 3803 Blatt 1:2010-02</td><td>ÖNORM H 6020:2019-06</td></tr><tr><td>ÖNORM H 6021:2016-08</td><td>SWKI VA105-01:2015-08</td></tr><tr><td>SWKI VA104-01:2007-01</td><td></td></tr></tbody></table>	Allgemeine Raumlufttechnik	Krankenhausbereich	VDI 6022 Blatt 1:2018-01	DIN 1946-4:2018-09	VDI 3803 Blatt 1:2010-02	ÖNORM H 6020:2019-06	ÖNORM H 6021:2016-08	SWKI VA105-01:2015-08	SWKI VA104-01:2007-01	
Allgemeine Raumlufttechnik	Krankenhausbereich										
VDI 6022 Blatt 1:2018-01	DIN 1946-4:2018-09										
VDI 3803 Blatt 1:2010-02	ÖNORM H 6020:2019-06										
ÖNORM H 6021:2016-08	SWKI VA105-01:2015-08										
SWKI VA104-01:2007-01											
Prüfergebnis	Die Konformität des geprüften Baumusters mit den hygienerelevanten Anforderungen der oben genannten Regelwerke wird bestätigt.										
Gültigkeitszeitraum	5 Jahre: 03.2020 – 03.2025										
Registriernummer	HKP 03/20-01										



Dipl.-Ing. (FH) J. Kornack

ausgestellt am 18.03.2020, Dresden

* Anforderungen aus Regelwerken, auf die in den zu dieser Hygiene-Konformitätsprüfung (HKP) herangezogenen Regelwerken verwiesen wird, wurden nicht berücksichtigt. Die HKP beinhaltet keine toxikologischen Prüfungen oder Bewertungen der in dem geprüften Baumuster eingesetzten Materialien. Dieses Zertifikat einschließlich seiner Anlagen darf nur in vollständiger Form vervielfältigt, verbreitet und/oder zugänglich gemacht werden.

S. 1 von 2



Anlage 1: geprüftes Baumuster

Zur Durchführung der Hygiene-Konformitätsprüfung wurde seitens des Auftraggebers ein Baumuster (Luftkanal eckig – Formteil) zur Verfügung gestellt. Nachfolgend wird das Baumuster beschrieben (siehe auch Abbildung 1):

Bezeichnung des Baumusters:	Luftkanal eckig – Formteil
Typ:	Bogenstück (90°)
Fertigungszustand:	fertig zum Einbau
Anschlussrahmen:	aufgesteckt, geclincht
Falzverbindung:	Schnappfalz
Maße Anschlussrahmen:	400 mm x 400 mm
Höhe Anschlussrahmen:	20 mm und 30 mm
Werkstoff:	Stahlblech verzinkt



Abbildung 1: Ansicht Baumuster