

Zertifikat

Hygiene – Konformitätsprüfung

Geprüfte Komponente Luftkanal eckig – gerades Stück

siehe Anlage 1

airleben GmbH, Hersteller

Goldbacher Str. 37, 99867 Gotha

Prüfdatum /-ort 15.04.2025/ airleben GmbH NL Leipzig,

Rackwitzer Straße 16-18, 04347 Leipzig

Prüfingenieur Dipl. Ing. (FH) Jacob Kornack,

Jägerstr. 19 / HH, 01099 Dresden

Prüfkriterien Im Rahmen der Hygiene-Konformitätsprüfung wurden die

hygienerelevanten Anforderungen* der nachfolgenden

Regelwerke geprüft:

Allgemeine Krankenhausbereich

Raumlufttechnik

VDI 6022 Blatt 1:2018-01 DIN 1946-4:2018-09 VDI 3803 Blatt 1:2020-05 ÖNORM H 6020:2024-03 ÖNORM H 6021:2023-01 SWKI VA105-01:2015-08

SWKI VA104-01:2019-01

Prüfergebnis Die Konformität des geprüften Baumusters mit

> den hygienerelevanten Anforderungen der oben genannten Regelwerke wird bestätigt.

6 Jahre: 04.2025 - 04.2031 Gültigkeitszeitraum

Registriernummer HKP 04/25-02 **HYGIENE-KONFORMITÄTSGEPRÜFT** Prüfumfang Krankenhausbereich (u.a. DIN 1946-4)

Gültig bis 04/2031

www.RLT-Zentrale.de

ausgestellt am 30.04.2025, 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 – gerades Stück) zur Verfügung gestellt. Nachfolgend wird das Baumuster beschrieben (siehe auch Abbildung 1):

Bezeichnung des Baumusters: Luftkanal eckig – gerades Stück

Anschlussrahmen: aufgesteckt, geclincht

Falzverbindung: Kanalfalz

Abmessungen (LxBxH): 660 mm x 1.200 mm x 950 mm

Höhe Anschlussrahmen: 30 mm

Werkstoff: Stahlblech verzinkt



Abbildung 1: Ansicht geprüfter Luftkanal eckig – gerades Stück