

## Zertifikat

# Hygiene - Konformitätsprüfung

Geprüfte Komponente Flexible Verbindung eckig

siehe Anlage 1

Hersteller airleben GmbH,

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.

**Gültigkeitszeitraum** 6 Jahre: 04.2025 – 04.2031

**Registriernummer** HKP 04/25-04

#### HYGIENE-KONFORMITÄTSGEPRÜFT

### Prüfumfang

Allgemeine Raumlufttechnik (u.a. VDI 6022 Blatt 1)
Krankenhausbereich (u.a. DIN 1946-4)
Gültig bis 04/2031

www.RLT-Zentrale.de

Dipl.-Ing. (FH) J. Kornack

ausgestellt am 30.04.2025, Dresden

<sup>\*</sup> 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 (Flexible Verbindung eckig) zur Verfügung gestellt. Nachfolgend wird das Baumuster beschrieben (siehe auch Abbildung 1):

Bezeichnung des Baumusters: Flexible Verbindung eckig

Bauart: AL/FLEX

**Anschlussmaße:** 500 mm x 500 mm

**Länge (gestreckt):** 150 mm

Werkstoff Rahmen: Stahlblech verzinkt



Abbildung 1: Ansicht geprüfte flexible Verbindung eckig