

Zertifikat

Hygiene – Konformitätsprüfung

Geprüftes Baumuster	Luftkanal eckig – Formteil siehe Anlage 1										
Auftraggeber / Hersteller	BerlinerLuft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87-99, 10365 Berlin										
Prüfdatum /-ort	14.02.2019, BLT RegionalCenter Mitte, Bergener Ring 11-13, 01458 Ottendorf Okrilla										
Prüfingenieure	Dipl. Ing. (FH) Jacob Kornack										
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 6020:2015-03</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 6020:2015-03	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 6020:2015-03										
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: 03.2019 – 03.2024										
Registriernummer	HKP 02/19-09										



Dipl.-Ing. (FH) J. Kornack

ausgestellt am 06.03.2019, 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, punktgeschweißt
Falzverbindung:	Schnappfalz
Maße Anschlussrahmen:	400 mm x 400 mm
Höhe Anschlussrahmen:	20 mm
Werkstoff:	Stahlblech verzinkt

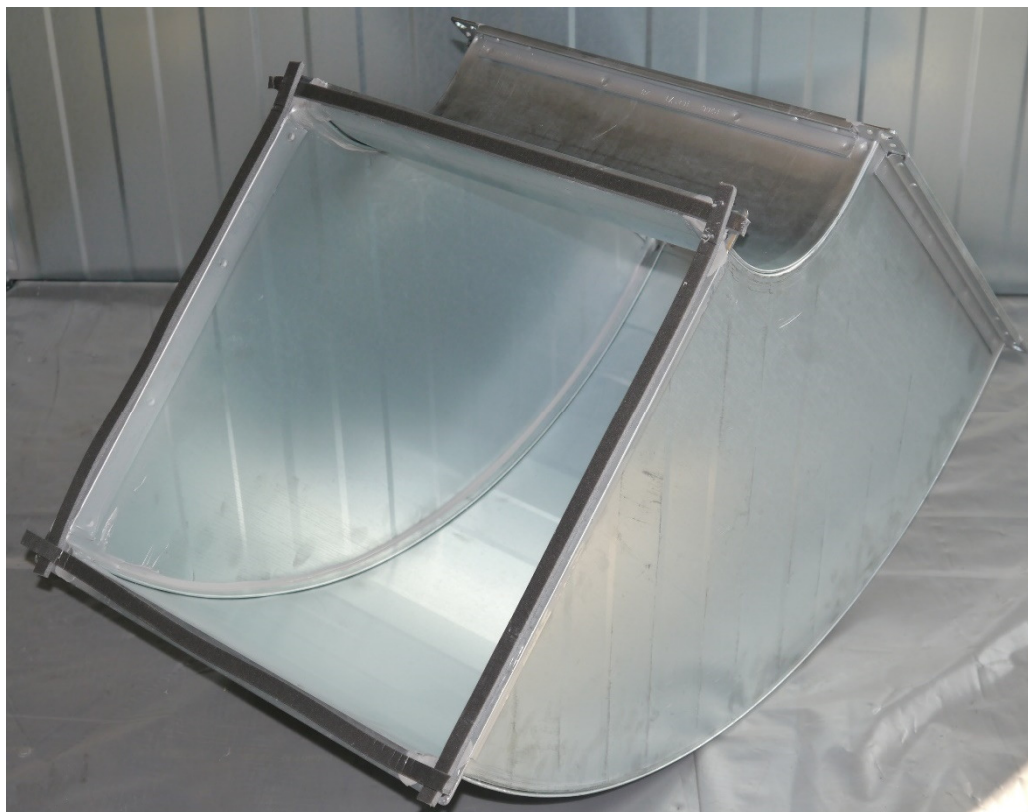


Abbildung 1: Ansicht Baumuster