

BIURO INŻYNIERII TECHNIK WENTYLACYJNYCH
Inż. Jacob Kornack

RLT-Zentrale.de

CERTYFIKAT

badania zgodności higienicznej

Badana seria urządzeń	Kanał wentylacyjny prostokątny – prosty patrz załącznik 1										
Zleceniodawca/producent	Karpol Sp. z o.o., Al. Wojska Polskiego 66, 64-920 Piła, Polska										
Data/miejsce badania	04.06.2018, Biuro Inżynierii Technik Wentylacyjnych Kornack, Prießnitzstr. 11, 01099 Dresden, Niemcy										
Inżynier badający	Dipl. Ing. (FH) Jacob Kornack										
Kryteria badania	W ramach badania zgodności higienicznej sprawdzono istotne wymogi* zawarte w normach: <table><tr><td>Ogólna technika wentylacyjna</td><td>Szpitala</td></tr><tr><td>VDI 6022, Blatt 1:2018-01</td><td>DIN 1946-4:2008-12</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></table>	Ogólna technika wentylacyjna	Szpitala	VDI 6022, Blatt 1:2018-01	DIN 1946-4:2008-12	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	
Ogólna technika wentylacyjna	Szpitala										
VDI 6022, Blatt 1:2018-01	DIN 1946-4:2008-12										
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											
Wynik badania	Zgodność badanego urządzenia z istotnymi wymogami higienicznymi w/w norm zostaje potwierdzona.										
Okres obowiązywania	5 lat: 06.2018 – 06.2023										
Nr rejestru	HKP 06/18-01										

[podpis]

J. Kornack

Wystawiono dnia 21.06.2018, Dresden

Dipl.-Ing. (FH) J. Kornack

* Normy lub wymogi zawarte w normach, na które powołują się normy użyte do badania zgodności, nie były uwzględniane. Badanie zgodności higienicznej nie zawiera badań toksykologicznych oraz oceny materiałów zastosowanych w badanej serii. Powielanie, edytowanie i/lub udostępnianie certyfikatu dozwolone wyłącznie z załącznikami.

Załącznik 1 do certyfikatu badania zgodności higienicznej
Numer rejestrowy HKP 06/18-01

RLT-Zentrale.de

Załącznik 1 Badana seria urządzeń

W celu przeprowadzenia badania zgodności higienicznej zleceniodawca dostarczył model (kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym – prosty). Poniżej znajduje się opis modelu (patrz również zdjęcie 1):

Nazwa modelu: Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym – prosty
Rok produkcji: 2018
Rama: nałożona
Stan produktu: czyszczony po wyprodukowaniu, otwór zamknięty folią
Wymiary (wewnątrz dł. x wys. x szer):
600 mm x 400 mm x 400 mm
Materiał kanał: blacha stalowa ocynkowana
Materiał rama: blacha stalowa ocynkowana
Usztywnienia: nie



Fot. 1 Badany model