

**BIURO INŻYNIERII TECHNIK WENTYLACYJNYCH**  
Inż. Jacob Kornack

**RLT-Zentrale.de**

## **CERTYFIKAT**

### badania zgodności higienicznej

<b>Badana seria urządzeń</b>	Kanał wentylacyjny prostokątny – kolano patrz załącznik 1										
<b>Zleceniodawca/producent</b>	Karpol Sp. z o.o., Al. Wojska Polskiego 66, 64-920 Piła, Polska										
<b>Data/miejsce badania</b>	04.06.2018, Biuro Inżynierii Technik Wentylacyjnych Kornack, Prießnitzstr. 11, 01099 Dresden, Niemcy										
<b>Inżynier badający</b>	Dipl. Ing. (FH) Jacob Kornack										
<b>Kryteria badania</b>	W ramach badania zgodności higienicznej sprawdzono istotne wymogi* zawarte w normach:  <table><tr><td><b>Ogólna technika wentylacyjna</b></td><td><b>Szpitale</b></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>	<b>Ogólna technika wentylacyjna</b>	<b>Szpitale</b>	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	
<b>Ogólna technika wentylacyjna</b>	<b>Szpitale</b>										
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											
<b>Wynik badania</b>	Zgodność badanego urządzenia z istotnymi wymogami higienicznymi w/w norm zostaje potwierdzona.										
<b>Okres obowiązywania</b>	5 lat: 06.2018 – 06.2023										
<b>Nr rejestru</b>	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 06/18-02

**RLT-Zentrale.de**

### **Załącznik 1 Badana seria urządzeń**

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

Nazwa modelu: Kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym – kolano  
Rok produkcji: 2018  
Rama: nałożona  
Stan produktu: czyszczony po wyprodukowaniu, otwór zamknięty folią  
Wymiary (wewnątrz dł. x wys. x szer):  
400 mm x 400 mm x 100 mm  
Materiał kanał: blacha stalowa ocynkowana  
Materiał rama: blacha stalowa ocynkowana  
Usztywnienia: blacha stalowa ocynkowana



Fot. 1 Badany model