

## CERTYFIKAT

### badania zgodności higienicznej

<b>Badana seria urządzeń</b>	Kanał wentylacyjny prostokątny – kolano patrz załącznik 1										
<b>Zlecniodawca/producent</b>	Karpol Sp. z o.o., Al. Wojska Polskiego 66, 64-920 Piła, Polska										
<b>Data/miejsce badania</b>	02.02.2024, Biuro Inżynierii Technik Wentylacyjnych Kornack, Jägerstr. 19, 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>Szpitala</b></td></tr><tr><td>VDI 6022, Blatt 1:2018-01</td><td>DIN 1946-4:2008-09</td></tr><tr><td>VDI 3803 Blatt 1:2010-02</td><td>ÖNORM H 6020:2019-06</td></tr><tr><td>ÖNORM H 6021:2023-01</td><td>SWKI VA105-01:2015-08</td></tr><tr><td>SWKI VA104-01:2019-01</td><td></td></tr></table>	<b>Ogólna technika wentylacyjna</b>	<b>Szpitala</b>	VDI 6022, Blatt 1:2018-01	DIN 1946-4:2008-09	VDI 3803 Blatt 1:2010-02	ÖNORM H 6020:2019-06	ÖNORM H 6021:2023-01	SWKI VA105-01:2015-08	SWKI VA104-01:2019-01	
<b>Ogólna technika wentylacyjna</b>	<b>Szpitala</b>										
VDI 6022, Blatt 1:2018-01	DIN 1946-4:2008-09										
VDI 3803 Blatt 1:2010-02	ÖNORM H 6020:2019-06										
ÖNORM H 6021:2023-01	SWKI VA105-01:2015-08										
SWKI VA104-01:2019-01											
<b>Wynik badania</b>	Zgodność badanego urządzenia z istotnymi wymogami higienicznymi w/w norm zostaje potwierdzona.										
<b>Okres obowiązywania</b>	5 lat: 02.2024 – 02.2029										
<b>Nr rejestru</b>	HKP 02/24-02										

[podpis]

J. Kornack

Wystawiono dnia 08.02.2024, 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.