

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	02.02.2024, Biuro Inżynierii Technik Wentylacyjnych Kornack, Jägerstr. 19, 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 1946-4:2008-09</td></tr><tr><td>VDI 3803 Blatt 1:2010-02</td><td>ÖNORM H 6020:2019-06</td></tr><tr><td>ÖNORM H 6021:2023-1</td><td>SWKI VA105-01:2015-08</td></tr><tr><td>SWKI VA104- 01:2019-1</td><td></td></tr></table>	Ogólna technika wentylacyjna	Szpitala	VDI 6022, Blatt 1:2018-01	DIN 1946-4:2008-09	VDI 3803 Blatt 1:2010-02	ÖNORM H 6020:2019-06	ÖNORM H 6021:2023-1	SWKI VA105-01:2015-08	SWKI VA104- 01:2019-1	
Ogólna technika wentylacyjna	Szpitala										
VDI 6022, Blatt 1:2018-01	DIN 1946-4:2008-09										
VDI 3803 Blatt 1:2010-02	ÖNORM H 6020:2019-06										
ÖNORM H 6021:2023-1	SWKI VA105-01:2015-08										
SWKI VA104- 01:2019-1											
Wynik badania	Zgodność badanego urządzenia z istotnymi wymogami higienicznymi w/w norm zostaje potwierdzona.										
Okres obowiązywania	5 lat: 02.2024-02.2029										
Nr rejestru	HKP 02/24-01										

[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.