



# Certyfikat

## badania zgodności higienicznej

|   |  |   |                 |                          |                    |                          |                      |                      |                       |                       |  |
|---|--|---|-----------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| <b>Badana seria urządzeń</b>            | <b>Kompensator prostokątny</b><br>załączki nr 1  |   |                 |                          |                    |                          |                      |                      |                       |                       |  |
| <b>Zlecniodawca/<br/>Producent</b>      | Karpol Sp. z o.o., Al. Wojska Polskiego 66<br>64-920 Piła, Polska  |   |                 |                          |                    |                          |                      |                      |                       |                       |  |
| <b>Data/ miejsce<br/>badania</b>        | 16.05.2022 / Biuro Inżynierii Technik Wentylacyjnych<br>Kornack, Jagerstr. 19 / HH, 01099 Dresden, Niemcy  |   |                 |                          |                    |                          |                      |                      |                       |                       |  |
| <b>Inżynier badający</b>                | Mgr. Inż. Jacob Kornack  |   |                 |                          |                    |                          |                      |                      |                       |                       |  |
| <b>Kryteria badania</b>                 | W ramach badania zgodności higienicznej sprawdzono<br>istotne wymogi* zawarte w normach:<br><table><tr><td><b>Ogólna technika<br/>wentylacyjna</b></td><td><b>Szpitale</b></td></tr><tr><td>VDI 6022 Blatt 1:2018-01</td><td>DIN 1946-4:2018-09</td></tr><tr><td>VDI 3803 Blatt 1:2020-05</td><td>ÖNORM H 6020:2019-06</td></tr><tr><td>ÖNORM H 6021:2016-08</td><td>SWKI VA105-01:2015-08</td></tr><tr><td>SWKI VA104-01:2019-01</td><td></td></tr></table> | <b>Ogólna technika<br/>wentylacyjna</b> | <b>Szpitale</b> | VDI 6022 Blatt 1:2018-01 | DIN 1946-4:2018-09 | VDI 3803 Blatt 1:2020-05 | ÖNORM H 6020:2019-06 | ÖNORM H 6021:2016-08 | SWKI VA105-01:2015-08 | SWKI VA104-01:2019-01 |  |
| <b>Ogólna technika<br/>wentylacyjna</b> | <b>Szpitale</b>  |   |                 |                          |                    |                          |                      |                      |                       |                       |  |
| VDI 6022 Blatt 1:2018-01                | DIN 1946-4:2018-09   |   |                 |                          |                    |                          |                      |                      |                       |                       |  |
| VDI 3803 Blatt 1:2020-05                | ÖNORM H 6020:2019-06   |   |                 |                          |                    |                          |                      |                      |                       |                       |  |
| ÖNORM H 6021:2016-08                    | SWKI VA105-01:2015-08  |   |                 |                          |                    |                          |                      |                      |                       |                       |  |
| SWKI VA104-01:2019-01                   |  |   |                 |                          |                    |                          |                      |                      |                       |                       |  |
| <b>Wynik badania</b>                    | <b>Zgodność badanego urządzenia z istotnymi<br/>wymogami higienicznymi w/w norm zostaje<br/>potwierdzona.</b>  |   |                 |                          |                    |                          |                      |                      |                       |                       |  |
| <b>Okres obowiązywania</b>              | 5 lat: 05.2022 – 05.2027   |   |                 |                          |                    |                          |                      |                      |                       |                       |  |
| <b>Numer rejestru</b>                   | HKP 05/22 - 02   |   |                 |                          |                    |                          |                      |                      |                       |                       |  |



Mgr.-Inż. J. Kornack

wystawiono w dniu 18.05.2022, Dresden, Niemcy

\* 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.