

# Zertifikat

## Hygiene – Konformitätsprüfung

<b>Geprüftes Baumuster</b>	<b>Schalldämpfer – Einzelkulisse</b> siehe Anlage 1										
<b>Auftraggeber / Hersteller</b>	Karpol Sp. Z o.o., Al. Wojska Polskiego 66 64-920 Pila, Polen										
<b>Prüfdatum /-ort</b>	11.01.2021 / Ingenieurbüro für Lüftungstechnik Kornack, Jägerstr. 19 / HH, 01099 Dresden, Deutschland										
<b>Prüfingenieure</b>	Dipl. Ing. (FH) Jacob Kornack										
<b>Prüfkriterien</b>	Im Rahmen der Hygiene-Konformitätsprüfung wurden die hygienerelevanten Anforderungen* der nachfolgenden Regelwerke geprüft: <table><thead><tr><th><b>Allgemeine Raumluftechnik</b></th><th><b>Krankenhausbereich</b></th></tr></thead><tbody><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></tbody></table>	<b>Allgemeine Raumluftechnik</b>	<b>Krankenhausbereich</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>Allgemeine Raumluftechnik</b>	<b>Krankenhausbereich</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>Prüfergebnis</b>	<b>Die Konformität des geprüften Baumusters mit den hygienerelevanten Anforderungen der oben genannten Regelwerke wird bestätigt.</b>										
<b>Gültigkeitszeitraum</b>	5 Jahre: 01.2021 – 01.2026										
<b>Registriernummer</b>	HKP 01/21 - 01										



Dipl.-Ing. (FH) J. Kornack

ausgestellt am 13.01.2021, Dresden



\* Anforderungen aus Regelwerken, auf die in den zu dieser Hygiene-Konformitätsprüfung (HKP) herangezogenen Regelwerken verwiesen wird, wurden nicht berücksichtigt. Die HKP beinhaltet keine toxikologischen Prüfungen oder Bewertungen der in dem geprüften Baumuster eingesetzten Materialien. Dieses Zertifikat einschließlich seiner Anlagen darf nur in vollständiger Form vervielfältigt, verbreitet und/oder zugänglich gemacht werden. S. 1 von 2