

INSTYTUT HIGIENY POWIETRZA

Powietrze i woda: projektowanie, analizy, koncepcje modernizacji

ILH BERLIN

CERTYFIKAT
badania zgodności higienicznej

Badana seria urządzeń Tłumik hałasu – pojedyncza kulisa zasada rezonansowa patrz załącznik 1

Zleceniodawca/producent Karpol Sp. z o.o., Al. Wojska Polskiego 66, 64-920 Piła, Polska

Data/miejsce badania 24.06.2013, Instytut Higieny Powietrza, Kurfürstenstraße 131, 10785 Berlin, Niemcy

Inżynier badający Dipl. Ing. (FH) Jacob Kornack

Kryteria badania W ramach badania zgodności higienicznej sprawdzono istotne wymogi* zawarte w normach zaznaczonych znakiem „√”:

Ogólna technika wentylacyjna	Szpitale
VDI 6022, Blatt 1 (04/2006) [√]	DIN 1946-4 (12/2088) [√]
SWKI VA104-01 (04/2006) [√]	SWKI 99-3 (03/2004) [√]
VDI 3803 (02/2010) [√]	ÖNORM H 6020 (02/2007) [√]
ÖNORM H 6021 (09/2003) [√]	
DIN EN 13779 (09/2007) [√]	

Wynik badania Zgodność badanego urządzenia z istotnymi wymogami higienicznymi w/w norm zostaje potwierdzona.

Okres obowiązywania 5 lat, 08.2013 – 08.2018

Nr rejestru HKP 06/13-06

[podpis]

J. Kornack

[pieczęć] Instytut Higieny Powietrza, badanie zgodności higienicznej, do 08/2018, HKP 06/13-06

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.

Niniejszy certyfikat wraz załącznikami może być kopiowany, rozpowszechniany i/lub udostępniany tylko w całości. Kopiowanie, rozpowszechnianie i/lub udostępnianie bez załączników lub we fragmentach lub w innej niepełnej formie wymaga zgody Instytutu Higieny Powietrza (ILH) Berlin. Wszelkie prawa, w szczególności prawa autorskie i ochrony usług, są zastrzeżone.

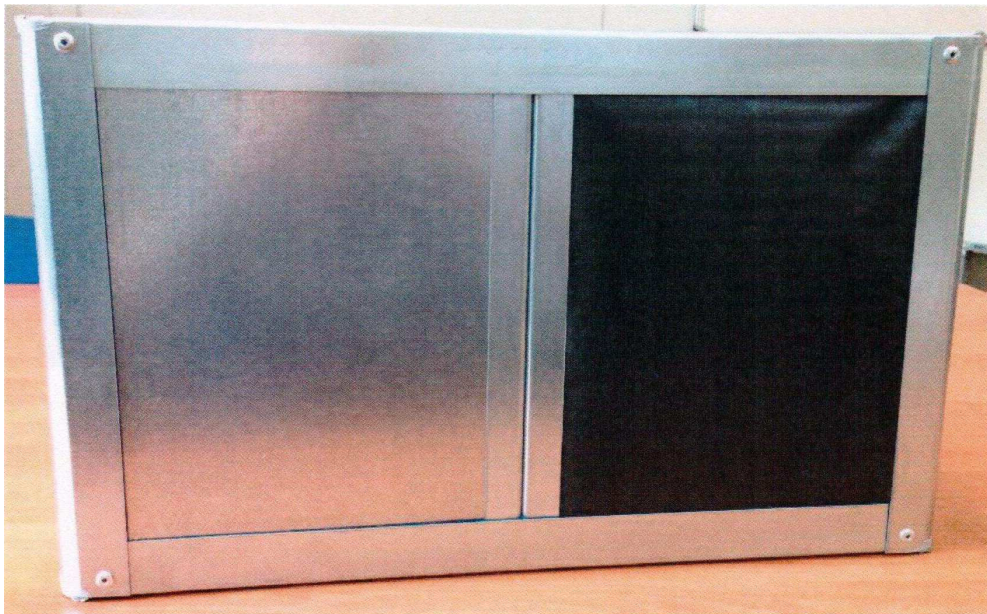
Załącznik 1 do certyfikatu badania zgodności higienicznej
Numer rejestrowy HKP 06/13-06

ILH BERLIN

Załącznik 1 Badana seria urządzeń

W celu przeprowadzenia badania zgodności higienicznej przez Instytut Higieny Powietrza w Berlinie zleceniodawca dostarczył model (tłumik hałasu – pojedyncza kulisa zasada rezonansowa). Poniżej znajduje się opis modelu (patrz również zdjęcie 1):

Nazwa modelu:	Tłumik hałasu – pojedyncza kulisa zasada rezonansowa
Stan produktu:	gotowy do montażu w prostokątnym przewodzie wentylacyjnym
Wymiary (wewnątrz dł. x wys. x szer):	500 mm x 200 mm x 300 mm
Materiał kanał:	blacha stalowa ocynkowana
Materiał blacha rezonansowa:	blacha stalowa ocynkowana
Wypełnienie:	włókno szklane



Fot. 1 Badany model