



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0348.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Jednostki wewnętrzne kanałowe:**
AVD-(07,09,12,15,19,22,24,27,30,38,48,54)HCFCH(L),
AVD-760X6SEH
AVD-96UX6SFH

Zawierający / containing: stal ocynkowaną, aluminium, miedź, ABS, PP i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: klimatyzacji (chłodzenie, grzanie, osuszanie) i wentylacji pomieszczeń w budynkach: mieszkalnych, użyteczności publicznej (m.in. w obiektach: podmiotów wyk. działalność leczniczą, handlowo-usługowych) oraz w obiektach przemysłowych m.in. branży spożywczej

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie i wykonanie wyrobów musi być zgodne z aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane. Zastosowanie w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Atest nie dotyczy modeli z funkcją AirPure. Zastosowane czynniki chłodnicze muszą być zgodne z przepisami aktualnymi w dniu sprzedaży urządzenia. Atest nie obejmuje wymiennych filtrów powietrza innych niż dostarczane przez producenta. Urządzenia należy okresowo przeglądać, czyścić zgodnie z zaleceniami producenta.

Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu

Wytwórca / producer:

Qingdao Hisense Hitachi Air Conditioning Systems Co., Ltd.
266555 Qingdao Economic and Technology Dev. Zone
No. 218, Qianwangang Road, Chiny



Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Schiessl Polska Sp. z o.o.
02-871 Warszawa
ul. Karczunkowska 46

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.11.23 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.11.23 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 23 listopada 2022

The date of issue of the certificate: 23rd November 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

2 up. 
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0349.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Jednostki wewnętrzne kanałowe:**
AVE-(05,07,09,12,15,17,22,24)HCFRL,
AVE-(05,07,09,12,15,17,22,24)HJFDL

Zawierający / containing: stal ocynkowaną, aluminium, miedź, ABS, PP i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: klimatyzacji (chłodzenie, grzanie, osuszanie) i wentylacji pomieszczeń w budynkach: mieszkalnych, użyteczności publicznej (m.in. w obiektach: podmiotów wyk. działalność leczniczą, handlowo- usługowych) oraz w obiektach przemysłowych m.in. branży spożywczej

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie i wykonanie wyrobów musi być zgodne z aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane. Zastosowanie w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Atest nie dotyczy modeli z funkcją AirPure. Zastosowane czynniki chłodnicze muszą być zgodne z przepisami aktualnymi w dniu sprzedaży urządzenia. Atest nie obejmuje wymiennych filtrów powietrza innych niż dostarczane przez producenta. Urządzenia należy okresowo przeglądać, czyścić zgodnie z zaleceniami producenta.

Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu

Wytwórca / producer:

Qingdao Hisense Hitachi Air Conditioning Systems Co., Ltd.
266555 Qingdao Economic and Technology Dev. Zone
No. 218, Qianwangang Road, Chiny

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Schiessl Polska Sp. z o.o.
02-871 Warszawa
ul. Karczkowska 46



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.11.23 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.11.23 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 23 listopada 2022

The date of issue of the certificate: 23rd November 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0350.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Jednostki wewnętrzne kasetonowe:**
AVBC-(09,12,15,19,22,24,27,30, 38, 48,54)HJFKA,
AVC-(05,07,09,12,15,17,19)HJFA

Zawierający / containing: stal ocynkowaną, HIPS, aluminium, miedź, ABS, PP i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: klimatyzacji (chłodzenie, grzanie, osuszanie) i wentylacji pomieszczeń w budynkach: mieszkalnych, użyteczności publicznej (m.in. w obiektach: podmiotów wyk. działalność leczniczą, handlowo- usługowych) oraz w obiektach przemysłowych m.in. branży spożywczej

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie i wykonanie wyrobów musi być zgodne z aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane. Zastosowanie w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych, w salach chorych powietrze z urządzeń nie powinno być kierowane bezpośrednio na pacjentów oraz nie powinno powodować unoszenia kurzu z podłogi. Atest nie dotyczy modeli z funkcją AirPure. Zastosowane czynniki chłodnicze muszą być zgodne z przepisami aktualnymi w dniu sprzedaży urządzenia. Atest nie obejmuje wymiennych filtrów powietrza innych niż dostarczane przez producenta. Urządzenia należy okresowo przeglądać, czyścić zgodnie z zaleceniami producenta.

Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu

Wytwórca / producer:

Qingdao Hisense Hitachi Air Conditioning Systems Co., Ltd.
266555 Qingdao Economic and Technology Dev. Zone
No. 218, Qianwangang Road, Chiny

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Schiessl Polska Sp. z o.o.
02-871 Warszawa
ul. Karczunkowska 46



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.11.23 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.11.23 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 23 listopada 2022

The date of issue of the certificate: 23rd November 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z mp. M. Jansheed

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0351.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-podsufitowe:**
AVV- (17,18,22,24)URSCA,
AVV- (27,30,38)URSCB,
AVV-48URSCC

Zawierający / containing: stal ocynkowaną, HIPS, aluminium, miedź, ABS, PP i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: klimatyzacji (chłodzenie, grzanie, osuszanie) i wentylacji pomieszczeń w budynkach: mieszkalnych, użyteczności publicznej (m.in. w obiektach: podmiotów wyk. działalność leczniczą, handlowo- usługowych) oraz w obiektach przemysłowych m.in. branży spożywczej

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie i wykonanie wyrobów musi być zgodne z aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane. Zastosowanie w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych, w salach chorych powietrze z urządzeń nie powinno być kierowane bezpośrednio na pacjentów oraz nie powinno powodować unoszenia kurzu z podłogi. Zastosowane czynniki chłodnicze muszą być zgodne z przepisami aktualnymi w dniu sprzedaży urządzenia. Atest nie obejmuje wymiennych filtrów powietrza innych niż dostarczane przez producenta. Urządzenia należy okresowo przeglądać, czyścić zgodnie z zaleceniami producenta. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu

Wytwórca / producer:

Qingdao Hisense Hitachi Air Conditioning Systems Co., Ltd.
266555 Qingdao Economic and Technology Dev. Zone
No. 218, Qianwangang Road, Chiny

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Schiessl Polska Sp. z o.o.
02-871 Warszawa
ul. Karczkowska 46



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.11.23 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.11.23 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 23 listopada 2022

The date of issue of the certificate: 23rd November 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

[Signature]
dr hab. Jolanta Solecką, prof. NIZP PZH-PIB



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0352.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Jednostki wewnętrzne konsole: AVK-(05,07,09,12,15,17)HJFCAA**

Zawierający / containing: HIPS, aluminium, miedź, ABS, PP i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: klimatyzacji (chłodzenie, grzanie, osuszanie) i wentylacji pomieszczeń w budynkach: mieszkalnych, użyteczności publicznej (m.in. w obiektach: podmiotów wyk. działalność leczniczą, handlowo- usługowych) oraz w obiektach przemysłowych m.in. branży spożywczej

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie i wykonanie wyrobów musi być zgodne z aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane. Zastosowanie w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych, w salach chorych powietrze z urządzeń nie powinno być kierowane bezpośrednio na pacjentów oraz nie powinno powodować unoszenia kurzu z podłogi. Atest nie dotyczy modeli z funkcją AirPure. Zastosowane czynniki chłodnicze muszą być zgodne z przepisami aktualnymi w dniu sprzedaży urządzenia. Atest nie obejmuje wymiennych filtrów powietrza innych niż dostarczane przez producenta. Urządzenia należy okresowo przeglądać, czyścić zgodnie z zaleceniami producenta. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu

Wytwórca / producer:

Qingdao Hisense Hitachi Air Conditioning Systems Co., Ltd.
266555 Qingdao Economic and Technology Dev. Zone
No. 218, Qianwangang Road, Chiny



Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Schiessl Polska Sp. z o.o.
02-871 Warszawa
ul. Karczkowska 46

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.11.23 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.11.23 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 23 listopada 2022

The date of issue of the certificate: 23rd November 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z p. Maury F...
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB