



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Šrobárova 49/48, Praha 10

Centrum toxikologie a zdravotní bezpečnosti

vydává na základě odborného posouzení SZÚ/09513A/2022

OSVĚDČENÍ

č.: 220838

o splnění požadavků pro limitní koncentrace chemických ukazatelů ve vnitřním prostředí staveb (benzen, toluen, suma xylenu, styren, etylbenzen, trichloretylen, tetrachloretylen) daných vyhláškou č. 6/2003 Sb.

a o splnění požadavků pro nepřímý styk s potravinami dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1935/2004, zákona č. 258/2000 Sb. a vyhlášky MZ ČR č. 38/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů u výrobku:

AERO-THERM®

Výrobce:

THERMO INDUSTRY, a.s., Bezručova 88, 552 03 Česká Skalice

Výrobek AERO-THERM® vyhovuje úrovni emisí těkavých organických látek (VOC) pro použití v interiérech budov a dále vyhovuje pro nepřímý styk s potravinami.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Šrobárova 48

100 42 Praha 10

IČ 75010330, tel.: +420 267 089 285

Ing. Karel Vrbík

vedoucí Oddělení

pro chemickou bezpečnost výrobků

MUDr. Barbora Macková

ředitelka SZÚ

Č. j.: SZÚ/09513A/2022

Datum vydání osvědčení: 5. srpna 2022
Platnost osvědčení: 2 roky ode dne vydání



NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
Šrobárova 48, Praha 10

Centre of Toxicology and Health Safety,
based on expert opinion No. 09513A/2022
issues

CERTIFICATE

No. 220838

of conformity
of the following products:

AERO-THERM®

holder/manufactured by:
THERMO INDUSTRY, a.s., Bezručova 88, 552 03 Česká Skalice,
Czech Republic

with
the requirements for the limit concentrations of chemical indicators inside buildings
(benzene, toluene, total xylenes, styrene, ethylbenzene, trichloroethylene, and
tetrachloroethylene) of **Regulation 6/2003** and
the requirements for materials and articles intended to come into indirect contact with food
of **Regulation of the European Parliament and of the Council No. 1935/2004/EC, Act**
No. 258/2000, and Ministerial Regulation No. 38/2001 as amended.

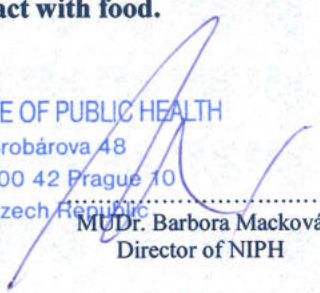
The product **AERO-THERM®** is suitable for use inside buildings in terms
of emissions levels of volatile organic compounds (VOCs) and is also suitable
for use in indirect contact with food.



.....
Ing. Karel Vrbík
Head of Unit for Chemical Safety
of Products



NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Šrobárova 48
100 42 Prague 10
Czech Republic
MUDr. Barbora Macková
Director of NIPH

Reference No.: 09513A/2022

Date of issue: 5 August 2022
Certificate validity: two years from the date of issue



STAATLICHES GESUNDHEITSINSTITUT (SZÚ)
Šrobárova 49/48, Praha 10

Zentrum für Toxikologie und Sicherheit im Gesundheitswesen

Das Staatliche Gesundheitsinstitut (SZÚ) stellt auf der Grundlage
des Fachgutachtens des SZÚ 09513A/2022 die

BESCHEINIGUNG

Nr.: 220838

bezüglich der Einhaltung der Anforderungen an die Grenzwerte der Konzentration chemischer Indikatoren im Innenbereich von Gebäuden (Benzol, Toluol, Xylol-Summe, Styrol, Ethylbenzol, Trichlorethylen, Tetrachlorethylen),
die durch die Verordnung Nr. 6/2003 Slg. festgelegt werden,
sowie bezüglich der Einhaltung der Anforderungen für den indirekten Kontakt mit Lebensmitteln gemäß der **Verordnung Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates, dem Gesetz Nr. 258/2000 Slg. und der Verordnung des Gesundheitsministeriums der Tschechischen Republik Nr. 38/2001 Slg., im Wortlaut späterer Vorschriften, aus,**
und zwar zum Produkt:

AERO-THERM®


Hersteller:


THERMO INDUSTRY, a.s., Bezručova 88, 552 03 Česká Skalice

Das Produkt AERO-THERM® entspricht dem Emissionspegel flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) für die Verwendung im Innenbereich von Gebäuden und ist auch für den indirekten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.


NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

Šrobárova 48
100 42 Prague 10
Czech Republic


.....
Ing. K. Vrbík
Leiter der Abteilung für chemische
Produktsicherheit


.....
MUDr. Barbora Macková
Direktor des Staatlichen Gesundheitsinstituts

Az.: 09513A/2022

Ausstellungsdatum der Bescheinigung: 5 August 2022
Gültigkeitsdauer der Bescheinigung: 2 Jahre ab Ausstellungsdatum



PAŃSTWOWY INSTYTUT ZDROWIA
Šrobárova 49/48, Praha 10

Centrum toksykologii i bezpieczeństwa zdrowotnego

wydaje na podstawie ekspertyzy SZÚ 09513A/2022

ŚWIADECTWO

Nr.: 220838

o spełnieniu wymagań stężenia granicznych wskaźników chemicznych w środowisku wewnętrznym budynków (benzen, toluen, suma ksylenów, styren, etylobenzen, trichloroetylen, tetrachloroetylen)
według rozporządzenia nr 6/2003 Dz.U.

i o spełnieniu wymagań dotyczących pośredniego kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1935/2004, ustawą nr 258/2000 Dz.U. i Rozporządzeniem Ministerstwa Zdrowia Republiki Czeskiej nr 38/2001 Dz.U. z późniejszymi zmianami dla wyrobu:

AERO-THERM®

Producent:

THERMO INDUSTRY, a.s., Bezručova 88, 552 03 Česká Skalice

Wyrób AERO-THERM® spełnia poziom emisji lotnych związków organicznych (VOC) dla stosowania we wnętrzach budynków oraz spełnia wymagania dotyczące pośredniego kontaktu z żywnością.



NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Šrobárova 48
100 42 Prague 10
Czech Republic

Ing. K. Vrbík

Kierownik wydziału bezpieczeństwa
chemicznego wyrobów

MUDr. Barbora Macková

Dyrektor SZÚ

Nr ew.: 09513A/2022

Data wydania świadectwa: 5 sierpnia 2022
Ważność świadectwa: 2 lata od dnia wydania