
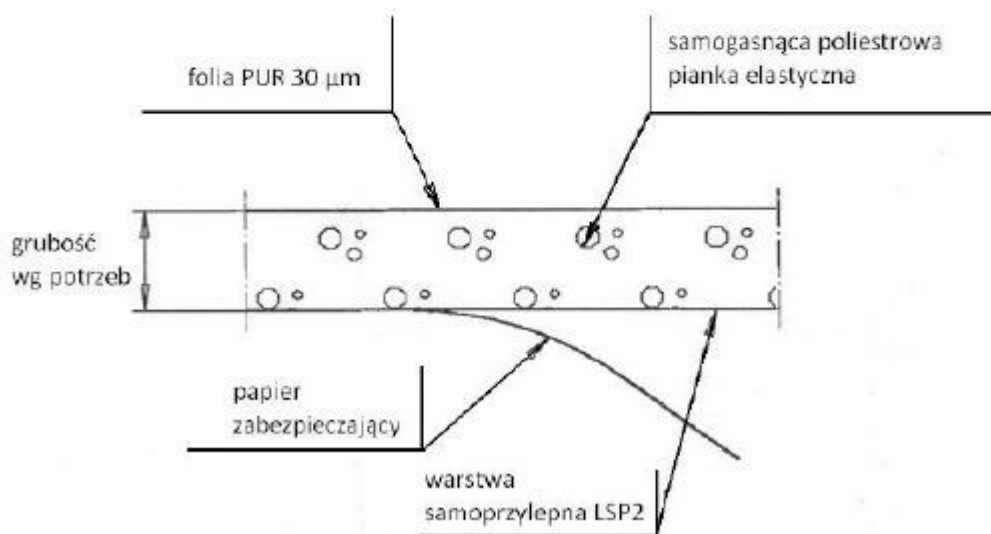
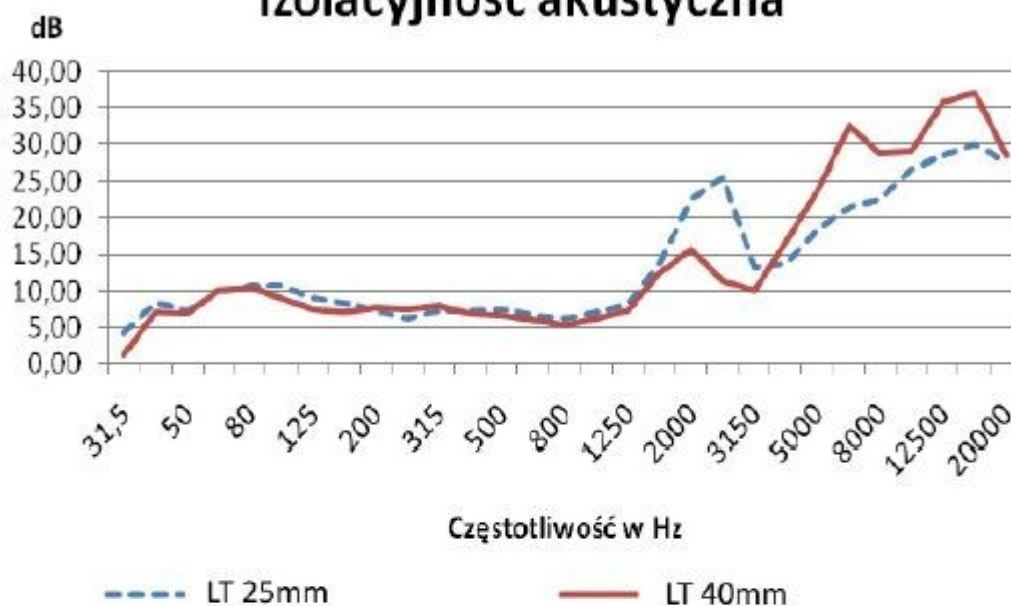
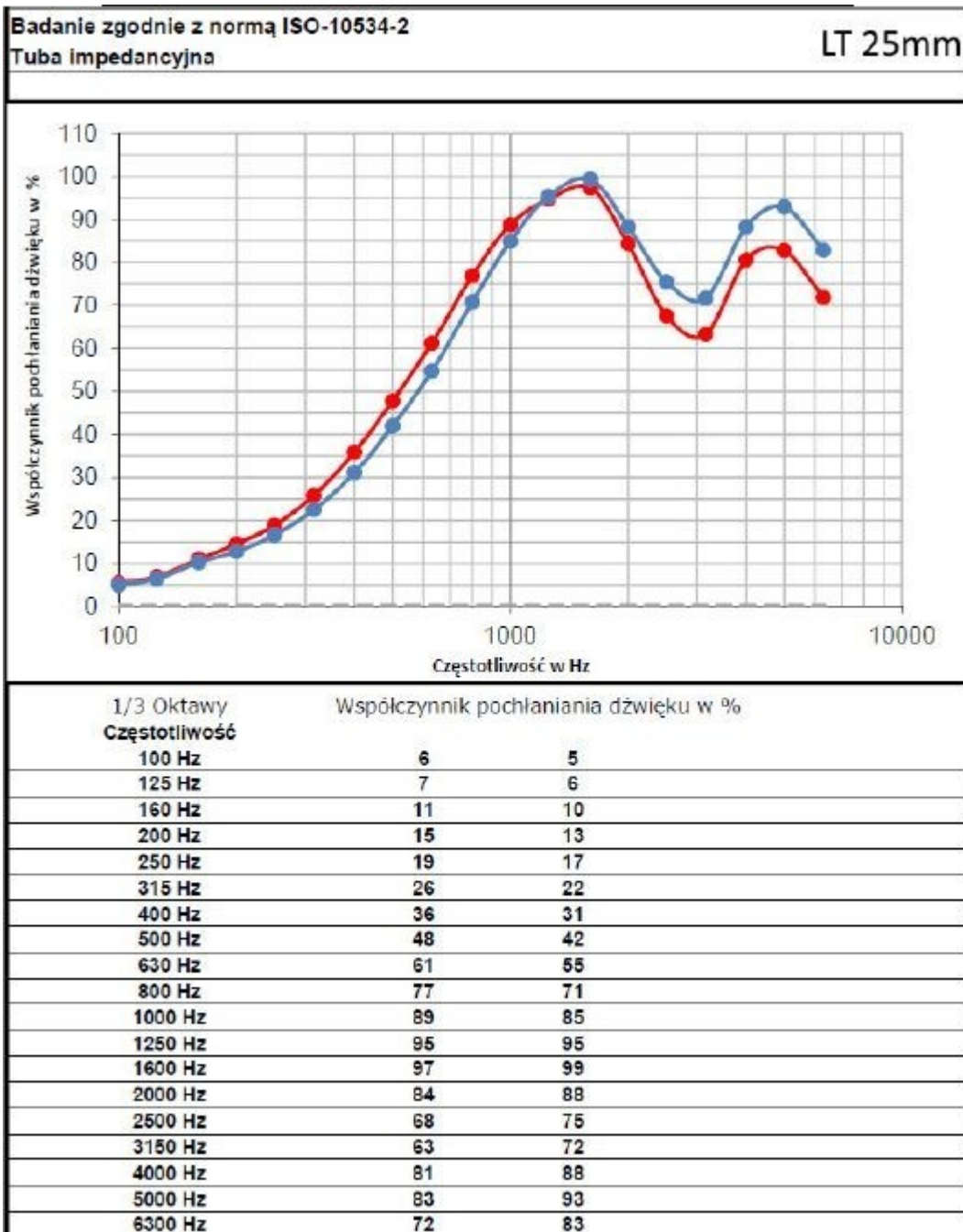
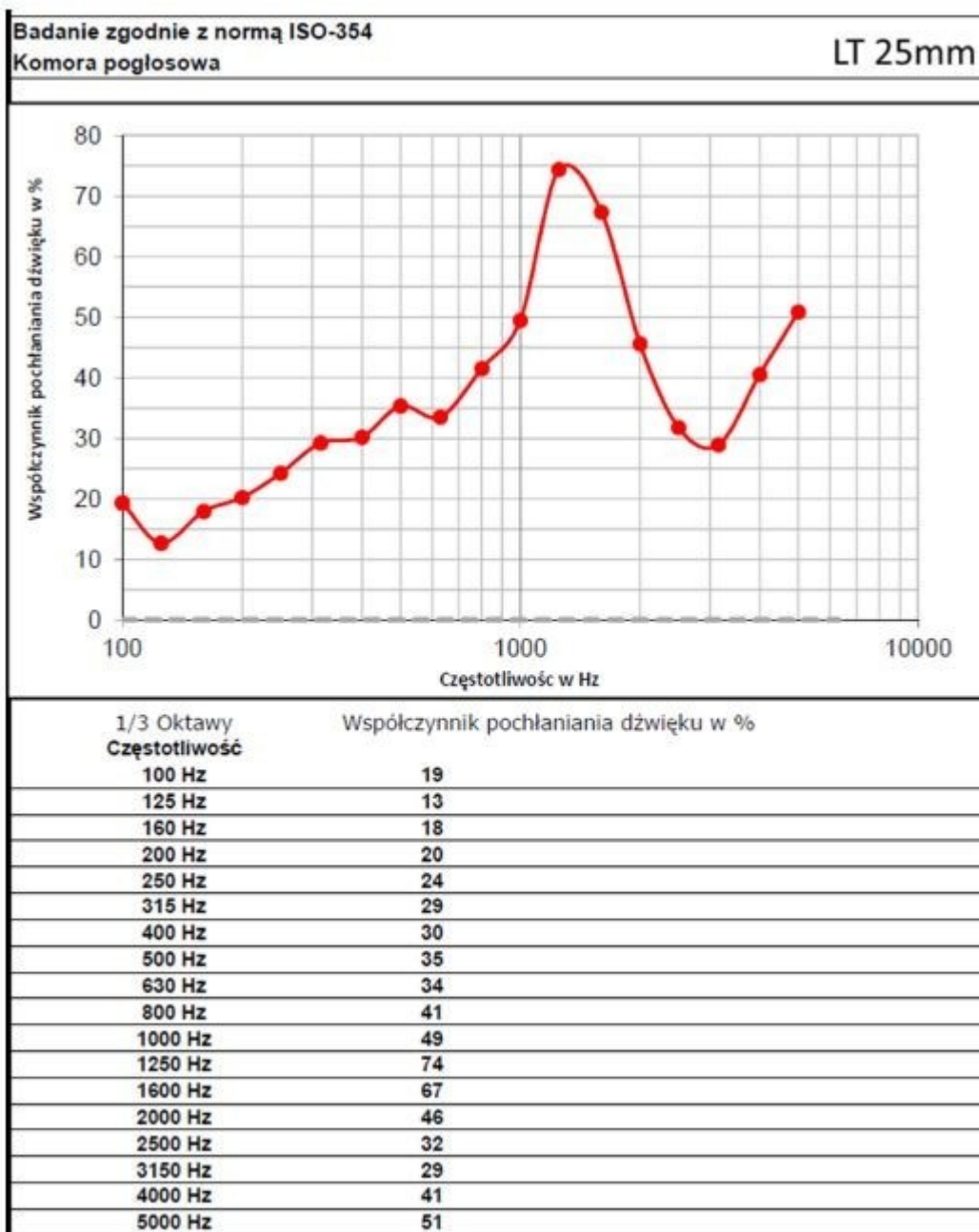


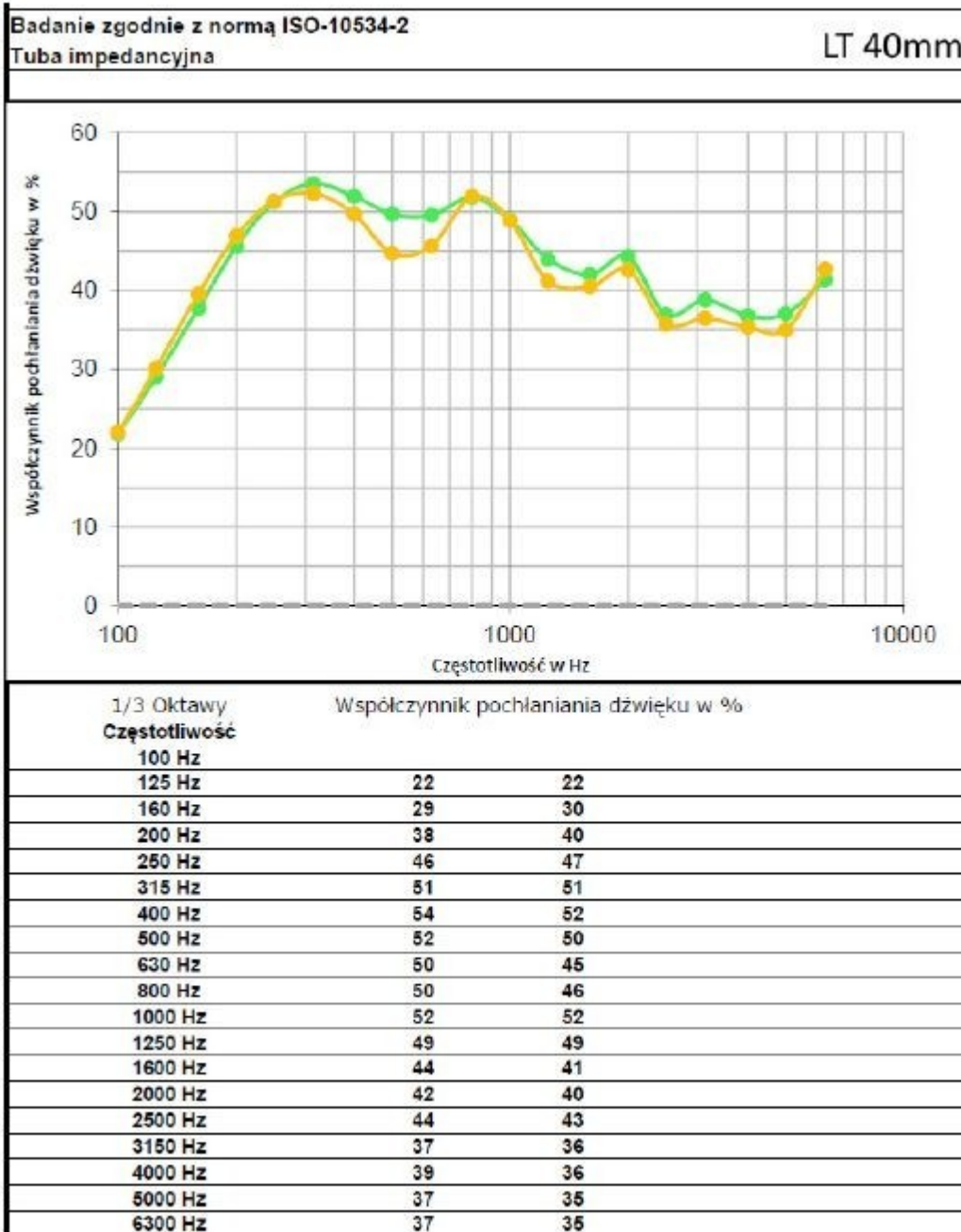
Zdjęcie produktu		
Nazwa	Pianka pochłaniająca LT	
Surowiec	Poliuretan	
Samoprzylepna	Tak	
Grubość	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm	
Szerokość	100 cm	
Membrana TPU	Folia PUR, oddychająca, w kolorze Czarnym lub Białym	
Gęstość	PN-EN ISO 845	25-28 kg/m ³
Sztywność	PN-EN ISO 3386-1	3,9-5,8 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż	PN-EN ISO 1798	130 kPa
Wydłużenie względne przy zerwaniu, nie mniej niż	PN-EN ISO 1798	180%
Ilość komórek	PN-67/P-04951	14+-3 szt/cm
Klasa reakcji na ogień	PN-ISO 3795, MSVSS 302, Fiat 50433, PN-EN 60695-11-10 (polski odpowiednik UL-94)	
Identyfikacja zagrożeń	Nie jest substancją niebezpieczną	
Producent	Bitmat	
Rekomendowane zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> • Meble tapicerowane • Motoryzacja • Przemysł: wygłuszenie maszyn, kompresorów, agregatów, • Opakowania • Izolacja akustyczna 	

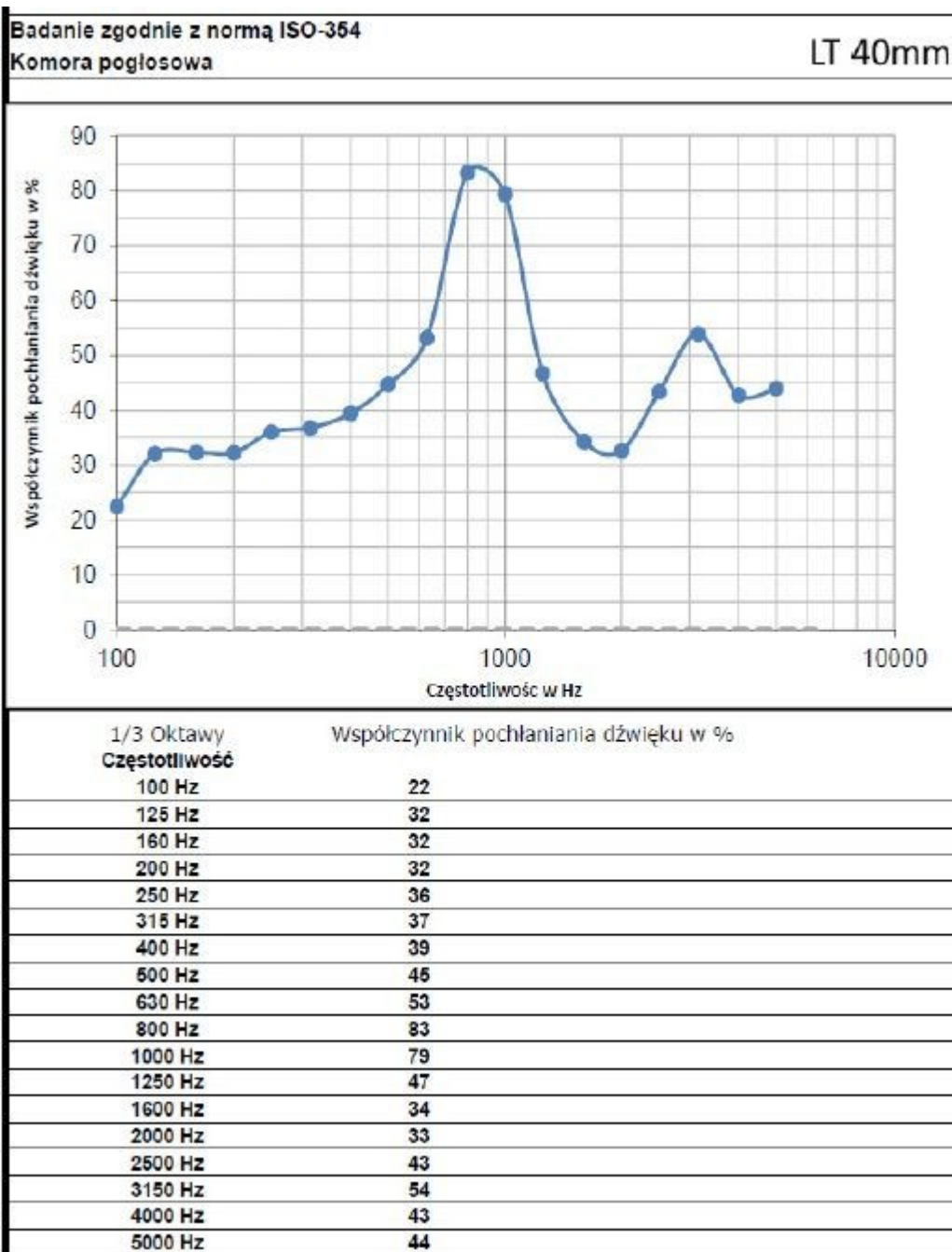
Izolacyjność akustyczna













NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY**B-BK-60211-0408/20**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENEWyrób / product: **Pianka pochłaniająca Bitmat LT, LT ALU, T20bk**Zawierający
/ containing:

diizocyjaniany, poliole estrowe, aluminium, klej akrylowy, dodatki

Przeznaczony do
/ destined:

stosowania w budownictwie i w przemyśle jako pianki redukujące echo i pogłos

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 wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma
on być używany.

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu
/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

Wyprodukowano w Polsce dla Bitmat.pl

05-270 Marki

ul. Okólna 26A

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Arkadiusz Grabowski

05-270 Marki

ul. Okólna 26A

Atest może być zmieniony lub unieważniony po
przedstawieniu stosownych dowodów przez
którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność
po 2025.06.15 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 2025.06.15 or in the case
of changes in composition or in technology
of production.

Data wydania atestu higienicznego: 15 czerwca 2020

The date of issue of the certificate: 15th June 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska



dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Health and Safety NIPH-NIH
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349