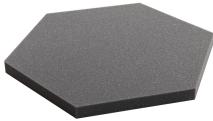
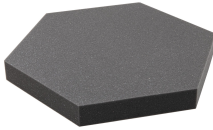
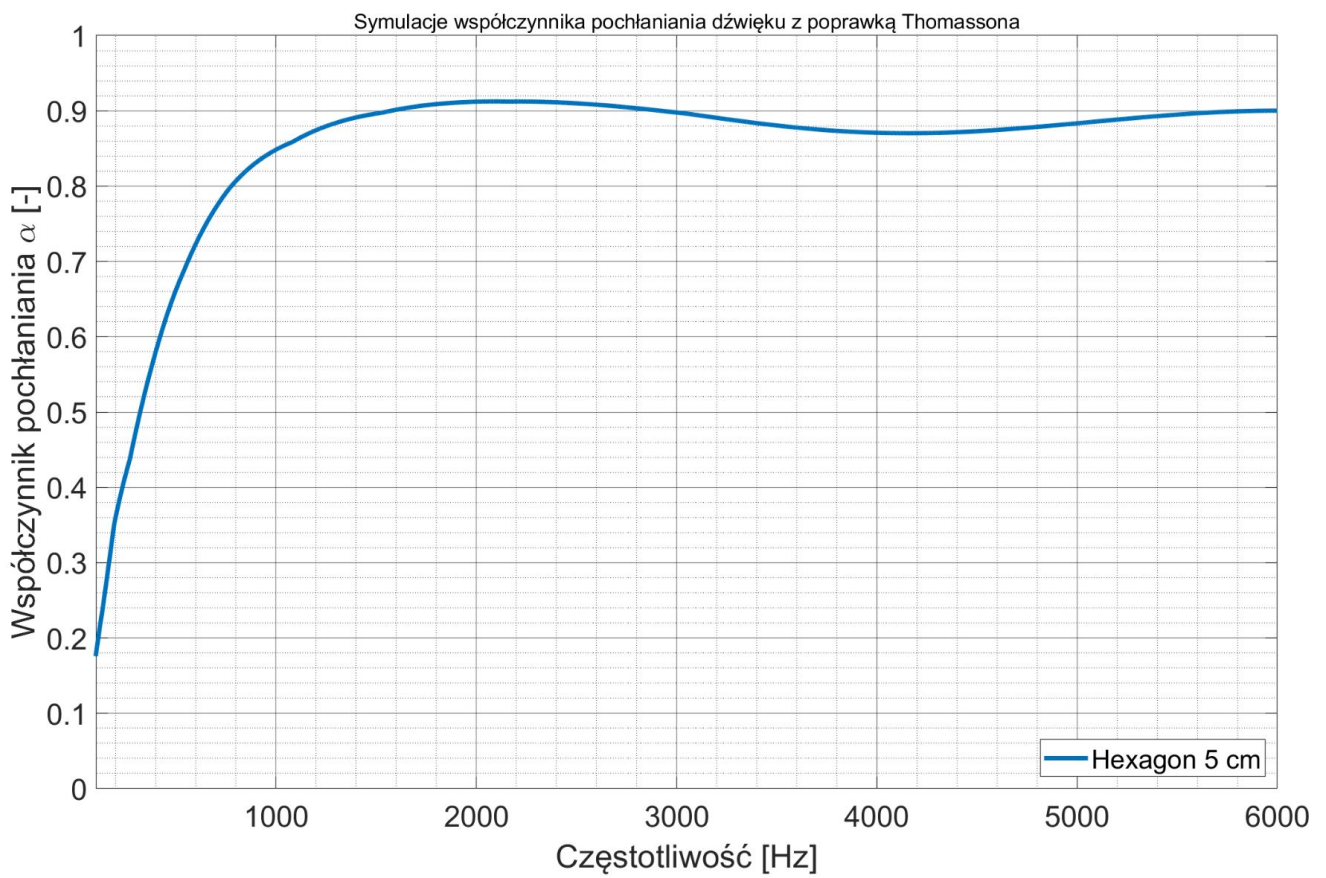
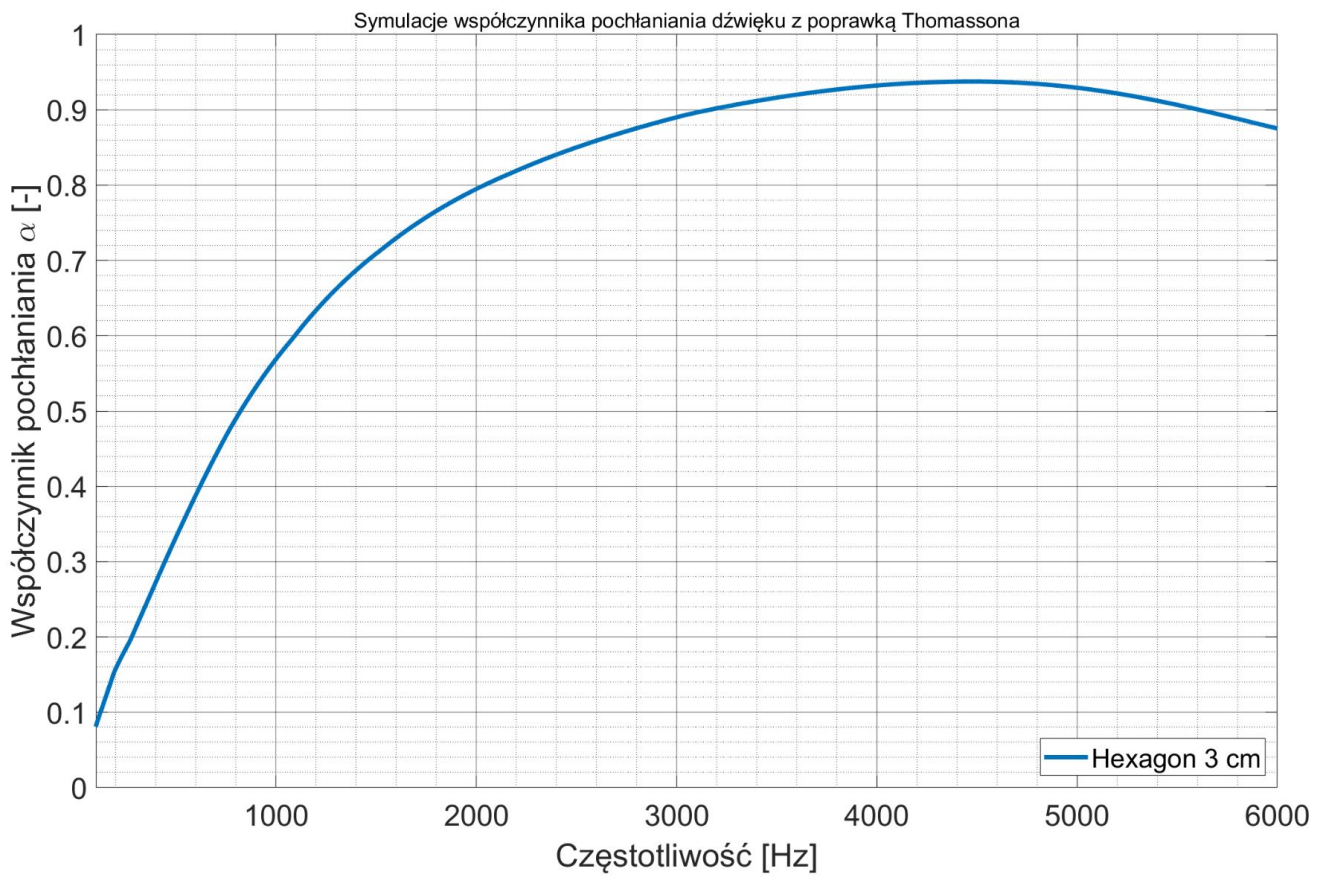
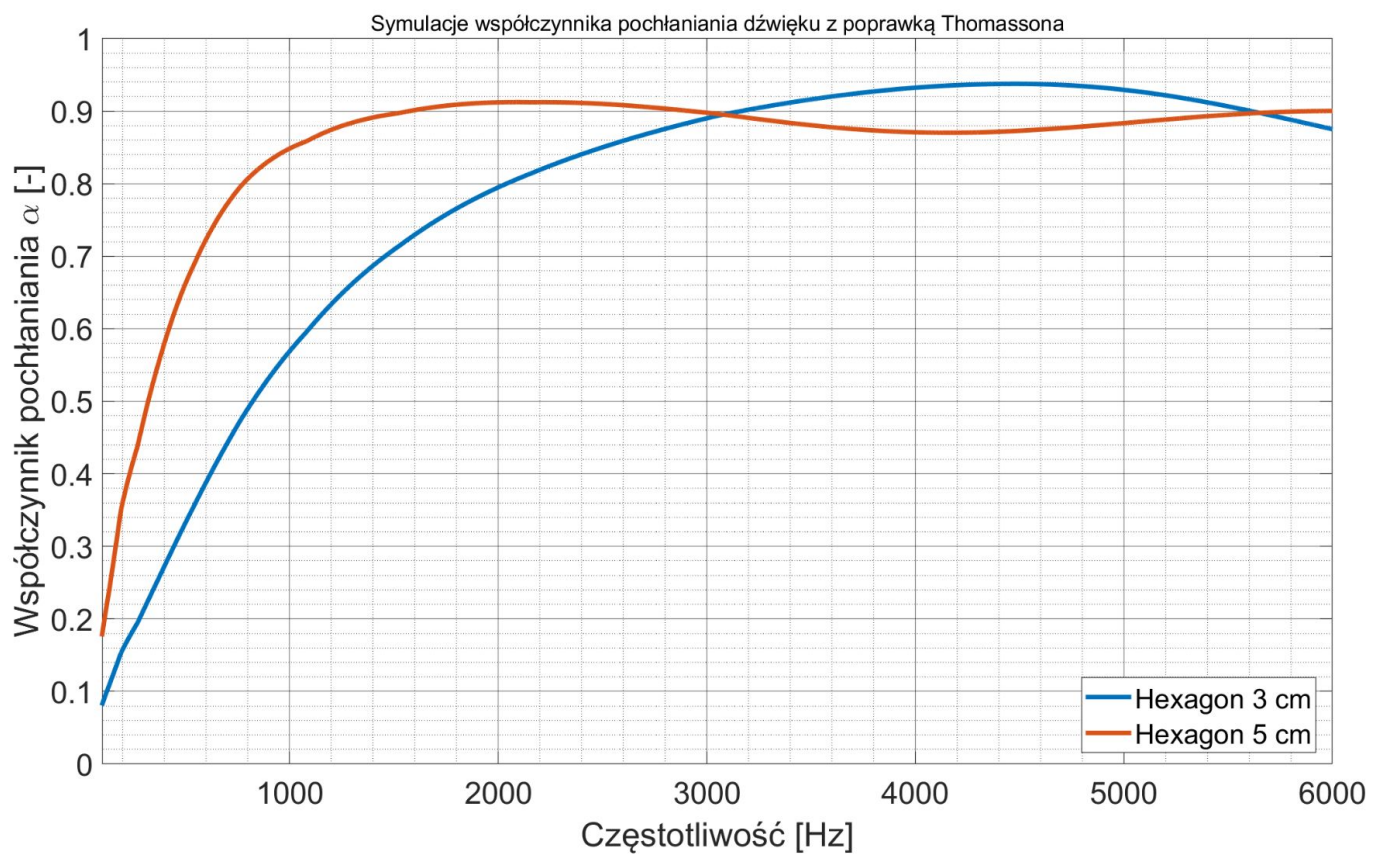


Zdjęcie produktu		
Grubość	3 cm	
Szerokość	50 cm	
Długość	43,5 cm	
Rodzaj materiału	Poliuretan	
Struktura komórkowa	Otwarta	
Samoprzylepna	Nie	
Waga	0,1 kg	
Współczynnik pochłaniania dźwięku	1000 Hz	0,655 α [-]
	2000 Hz	0,795 α [-]
	3000 Hz	0,890 α [-]
	4000 Hz	0,940 α [-]
	5000 Hz	0,940 α [-]
Gęstość	21-25 kg/m ³	PN-EN ISO 845
Sztywność 40%	3-3,8 kPa	PN-EN ISO 3386-1
Odkształcenie trwałe 50%, nie więcej niż	6 %	PN-EN ISO 1856
Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż	90 kPa	PN-EN ISO 1798
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu, nie mniej niż	120 %	PN-EN ISO 1798
Palność, nie więcej niż	100 mm/min	PN-ISO 3795
Atest Higieniczny	PZH B-BK-60211-0409/20	
Producent	Bitmat	

Zdjęcie produktu		
Grubość	5 cm	
Szerokość	50 cm	
Długość	43,5 cm	
Rodzaj materiału	Poliuretan	
Struktura komórkowa	Otwarta	
Samoprzylepna	Nie	
Waga	0,2 kg	
Współczynnik pochłaniania dźwięku	1000 Hz	0,850 α [-]
	2000 Hz	0,910 α [-]
	3000 Hz	0,900 α [-]
	4000 Hz	0,870 α [-]
	5000 Hz	0,880 α [-]
Gęstość	21-25 kg/m ³	PN-EN ISO 845
Sztywność 40%	3-3,8 kPa	PN-EN ISO 3386-1
Odkształcenie trwałe 50%, nie więcej niż	6 %	PN-EN ISO 1856
Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż	90 kPa	PN-EN ISO 1798
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu, nie mniej niż	120 %	PN-EN ISO 1798
Palność, nie więcej niż	100 mm/min	PN-ISO 3795
Atest Higieniczny	PZH B-BK-60211-0409/20	
Producent	Bitmat	







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-60211-0409/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Pianka akustyczna Bitmat fala/piramidka/klin/gładka**

Zawierający / containing: diizocyjaniany, poliole eterowe, 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
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