



Deklaracja właściwości użytkowych wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2024/3110



Numer deklaracji:	DOP-004/2025	
Nazwa wyrobu:	Panel akustyczny Supreme 11 zgodnie z typoszeregiem wskazanym na rys.: BR-ES-001-2025	
Producent:	Bramster Mietła Sp. K. ul. Lasowicka 125 42-620 Nakło Śląskie	
System oceny i weryfikacji stałości użytkowych:	System 2+ EN 1090-1+A1:2012 Jednostka notyfikowana: POLSKI REJESTR STATKÓW S.A Nr jednostki: 1463 Certyfika ZKP nr 1463-CPR-017/2023	
	System 4 EN 14388+A1:2007	
Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego:	Tłumienie hałasu oraz przenoszenie obciążeń wiatrowych w panelach i ogrodzeniach akustycznych dla zastosowań przy obiektach użyteczności publicznej, wygradzeniach maszyn, zakładach przemysłowych lub terenach mieszkalnych	
Normy zharmonizowane:	EN 1090-1+A1:2012 EN 13241:2003+A2:2016	
Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:	Metoda badania/uwagi:
Tolerancje wymiarów i kształtu	Klasa C i G wg PN-EN ISO 13920	PN-EN 1090-1+A1:2012
Spawalność	S235JR wg PN-EN 10025-2	PN-EN 1090-1+A1:2012
Trwałość: powierzchnia cynkowana	-	PN-EN ISO 1461:2023-02
Trwałość: powierzchnia malowana	-	PN-EN 13438:2013-10
Pochłanianie dźwięku	$a_w = 0,95$	PN-EN ISO 11654:1999
Izolacyjność akustyczna	$R_w = 29$ dB	PN-EN ISO 717-1:2021-06
Obciążenie wiatrem	Dla paneli h=2m: - Strefa 1 i 3 do 600m n.p.m. - Strefa 2 bez ograniczeń	PN-EN 1991-1-4

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2024/3110 w sprawie ustanowienia zharmonizowanych zasad wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylenia rozporządzenia (UE) nr 305/2011 z dnia 27 listopada 2024 r. na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać:

Miejsce i data:	Pieczęć i podpis:
-----------------	-------------------

Nakło Śląskie 12.12.2025

BRAMSTER MIETŁA Sp. Komandytowa
PEŁNOMOĆNIK
DS. ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

inż. ZBIGNIEW WIDERA