

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr : 205055 - 2023 – 848715

**AXTON ENERGY PLUS 1,5MMX8M**

*adeo*

<b>1.</b>	<b>Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego</b>				
	5905167848715 - AXTON ENERGY PLUS 1,5MMX8M				
<b>2.</b>	<b>Oznaczenie typu wyrobu budowlanego</b>				
	EAN	5 905 167 848 715			
<b>3.</b>	<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>				
	Materiał do izolacji akustycznej, przeznaczony pod podłogi pływające				
<b>4.</b>	<b>Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu</b>				
	ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France				
<b>5.</b>	<b>Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:</b>				
	Nie dotyczy				
<b>6.</b>	<b>Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>				
	System 4				
<b>7.</b>	<b>Krajowa specyfikacja techniczna</b>				
	EN 16354:2018				
<b>8.</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe:</b>				
Symbol	Parametr	Wartość		Jednostka	Norma
T	Grubość	1,5	+/-0,15	[mm]	EN 823:2013
L	Długość	8000	-0% + 5%	[mm]	EN 822:2013
W	Szerokość	1000	-1% +2,5%	[mm]	EN 822:2013
CS	Wytrzymałość na ściskanie przy ugięciu o 0,5mm	260	+/- 10%	[kPa]	EN 826:2013
RTF	Klasa niepalności	Bfl-s1		[-]	EN 13501-1:2019
<b>9.</b>	<b>Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta</b>				

W imieniu producenta podpisał(-a) :

Data wydania 2023-06-15

Eddy El Azouzi  
Dyrektor Działu Jakości