

**Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 16-JU/01/ALAMENTTI/2021**

MP Alamentti

MP-ALAMENTTI Sp. z o.o.
42-282 Kruszyna, ul. Sobieskiego 18
tel./fax: /34/362 18 32
e-mail: marketing@alamentti.com.pl
www.alamentti.com.pl

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Justyr EPS 100-036 DACH/PODŁOGA EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P10-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5																		
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Izolacja cieplna w budownictwie																		
3.	Producent	MP-ALAMENTTI Sp. z o.o. - ul. Sobieskiego 18 - 42-282 Kruszyna Zakład Produkcji Styropianu: Jedlno Pierwsze 35 - 97-561 Ładzice																		
4.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	SYSTEM 3																		
5.	Jednostka lub jednostki notyfikowane	Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488																		
6.	Norma zharmonizowana	EN 13163: 2012 + A1:2015																		
Deklarowane właściwości użytkowe																				
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Klasy lub poziomy																	
Reakcja na ogień		Reakcja na ogień	E																	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD																	
Przepuszczalność wody		Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	NPD																	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego		Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD																	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)		Sztywność dynamiczna	NPD																	
		Grubość, dL	NPD																	
		Ściśliwość	NPD																	
Opór cieplny		Opór cieplny, R _D	Tabela 1.																	
		Współczynnik przewodzenia ciepła, λ _D	0,036 W/mK																	
		Grubość	Tabela 1, T2																	
Przepuszczalność pary wodnej		Przenikanie pary wodnej	NPD																	
Wytrzymałość na ściskanie		Naprężenie ściskające przy 10% odkształcenia	CS(10)100																	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie		Wytrzymałość na zginanie	BS 150																	
		Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czotowych	NPD																	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji		Trwałość właściwości	E																	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji		Opór cieplny – współczynnik przewodzenia ciepła	Rd≥ (Tabela 1) λd ≤ 0,036 W/mK																	
		Trwałość właściwości	DS(70,-)2																	
Trwałości wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji		Pełzanie przy ściskaniu	NPD																	
		Odporność na zamrażanie – odmrażanie	NPD																	
		Długostrwa redukcja grubości	NPD																	
Tabela 1.																				
grubość płyty [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R _D [m ² K/W]	0,20	0,50	0,75	1,05	1,30	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	3,00	3,25	3,55	3,80	4,10	4,35	4,65	4,90	5,20	5,50

Właściwości użytkowe określonego wyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Maciej Molewski

Prezes Zarządu