

**Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 6-JU/12/ALAMENTTI/2017**

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 DACH/PODŁOGA OPTIMA 040 EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P15-BS75-CS(10)60-DS(N)5-DS(70,-)3-TR80																			
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)	Szywność dynamiczna	NPD																		
		Grubość, dL	NPD																		
		Ściślność	NPD																		
	Opór cieplny	Opór cieplny, R _p	Tabela 1.																		
		Współczynnik przewodzenia ciepła, λ _p	0,040 W/mK																		
		Grubość	Tabela 1, T2																		
	Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD																		
	Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształcenia	CS(10)60																		
	Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS 75																		
		Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR 80																		
	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) λ _d ≤ 0,040 W/mK																		
		Trwałość właściwości	DS(70,-)3																		
	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 _p [m ² K/W]	0,20	0,45	0,70	0,95	1,20	1,45	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,70	3,95	4,20	4,45	4,70	4,95

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 podpisać(-a):

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Daros