

**Deklaracja właściwości użytkowych**  
**Nr 6-JU/09/ALAMENTTI/2016**

**MP Alamenti**

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

**Justyr DACH/PODŁOGA OPTIMA**

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Typ: EPS																		
		Nazwa: Justyr DACH/PODŁOGA OPTIMA																		
		Kod: EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P15-BS75-CS(10)60-DS(N)5-DS(70,-)3-TR80																		
2.	Zamierzone zastosowanie zgodne ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Izolacja cieplna w budownictwie																		
3.	Nazwa, adres kontaktowy producenta	MP-ALAMENTTI Sp. z o.o. - ul. Sobieskiego 18 - 42-282 Kruszyna Zakład Produkcji Styropianu: Jedlno Pierwsze 35 - 97-561 Ładzice																		
4.	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	SYSTEM 3																		
5.	Identyfikacja jednostek notyfikacyjnych	Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488																		
6.	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 13163: A1:2015-03																		
<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>																				
	<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Klasy lub poziomy</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>																
7.	Reakcja na ogień Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Reakcja na ogień	E	PN-EN 13163: A1:2015-03																
		Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD																	
	Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą	NPD																	
	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD																	
	Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Sztywność dynamiczna	NPD																	
	Wskaźnik pochłaniania dźwięku	-	NPD																	
		Sztywność dynamiczna	NPD																	
		Grubość, $d_L$	NPD																	
	Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Ścisłość	NPD																	
		Opór cieplny, $R_D$	Tabela 1.																	
		Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_D$	0,040																	
	Opór cieplny	Grubość	T2																	
		Przenikanie pary wodnej	NPD																	
	Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD																	
		Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształcenia		CS(10)60															
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia		NPD																	
	Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS 75																	
		Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni	TR 80																	
	Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	Brak zmian																	
	Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny – współczynnik przewodzenia ciepła	Brak zmian																	
Trwałość właściwości		Brak zmian																		
Trwałości wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pękanie przy ściskaniu	NPD																		
	Odporność na zamrażanie – odmrażanie	NPD																		
	Długostrwała redukcja grubości	NPD																		
<b>Tabela 1.</b>																				
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 <sup>2</sup> 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 podpisat:

**MP-ALAMENTTI Sp. z o.o.**  
 42-282 Kruszyna, Sobieskiego 18  
 tel./fax 034/362-18-32, 323-13-08  
 NIP 949-16-29-248

**PREZES ZARZADU**

*Wojciech Daros*

Jedlno Pierwsze, dn.: 22-09-2016