

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 18-JU/08/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

JUSTYR EPS 200-034 DACH / PODŁOGA / PARKING

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Justyr EPS 200-034 DACH/PODŁOGA/PARKING EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P10-BS250-CS(10)200-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)		Szylność dynamiczna	NPD																		
		Grubość, dL	NPD																		
		Ścisłość	NPD																		
Opór cieplny		Opór cieplny, R _D	Tabela 1.																		
		Współczynnik przewodzenia ciepła, λ _D	0,034 W/mK																		
		Grubość	Tabela 1, T2																		
Przepuszczalność pary wodnej		Przenikanie pary wodnej	NPD																		
Wytrzymałość na ściskanie		Napężenie ściskające przy 10% odkształcenia	CS(10)200																		
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie		Wytrzymałość na zginanie	BS 250																		
		Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czolowych	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	RdZ (Tabela 1) λ _d ≤ 0,034 W/mK																		
		Trwałość właściwości	DS(70,-)2																		
Trwałości wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji		Pękanie przy ściskaniu	NPD																		
		Odporność na zamrażanie – odmrażanie	NPD																		
		Długotrwała 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	0,80	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,15	3,45	3,75	4,05	4,35	4,60	4,90	5,20	5,50	5,80

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