

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 10-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 EPS 200-036 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)	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)200																		
	Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS 250																		
		Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	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																		
		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	0,75	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):

PREZES ZARZĄDU

 Wojciech Daros