

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 10-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 EPS 200-036 DACH/PODŁOGA/PARKING

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Typ: EPS																			
		Nazwa: Justyr EPS 200-036 DACH/PODŁOGA/PARKING																			
		Kod: EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DS(70,-)J2-DLT(1)5																			
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																			
Deklarowane właściwości użytkowe																					
7.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Klasy lub poziomy	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																	
	Reakcja na ogień Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Reakcja na ogień Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	E NPD	PN-EN 13163: A1:2015-03																	
	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																		
	Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD																		
		Grubość, d_L	NPD																		
		Ścisłość	NPD																		
	Opór cieplny	Opór cieplny, R_D	Tabela 1.																		
		Współczynnik przewodzenia ciepła, λ_D	0,036																		
		Grubość	T2																		
	Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD																		
	Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształcenia	CS(10)200																		
		Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia	DLT(1)5																		
	Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS 250																		
		Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni	NPD																		
	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																		
		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 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