

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	JUSTYR FASADA SOLID 042 EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P15-BS75-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																		
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 /poziomy / NDP								
Opór cieplny		Opór cieplny, R ₀ Współczynnik przewodzenia ciepła, λ ₀										Rd = Tabela 1 λd = 0,042 W/m*K								
		Grubość										T2 d _n = Tabela 1								
Reakcja na ogień		Reakcja na ogień										E								
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 = 0,042 W/m*K								
		Trwałość właściwości										NPD								
Wytrzymałość na ściskanie		Naprężenie ściskające przy 10% odkształcenia										NPD								
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie		Wytrzymałość na zginanie										BS 75								
		Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych										TR 80								
Trwałości wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji		Pełzanie przy ścisnaniu										NPD								
		Odporność na zamrażanie - odmrażanie										NPD								
		Długotrwała redukcja grubości										NPD								
Przepuszczalność wody		Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu Absorbacja wody przy długotrwałej dyfuzji										NPD								
Przepuszczalność pary wodnej		Przenikanie pary wodnej										NPD								
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)		Sztwność dynamiczna										NPD								
		Grubość d _l										NPD								
		Ściśliwość										NPD								
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		Ciągłe spalanie w postaci żarzenia										-								
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego		Uwalnianie się substancji niebezpiecznych										-								
Tabela 1.																				
grubość d _l [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Opór cieplny Rd	0,15	0,40	0,65	0,90	1,10	1,35	1,60	1,85	2,05	2,3	2,55	2,8	3	3,25	3,5	3,75	4	4,2	4,45	4,7
grubość d _l [mm]	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300										
Opór cieplny Rd	4,9	5,1	5,35	5,55	5,85	6,05	6,3	6,55	6,8	7										

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 określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Prezes Zarządu

Maciej Mołewski

Kruszyna, dn. 12.12.2017r

Aktualizacja DWU
 Data aktualizacji 16.04.2020r
 Data aktualizacji 14.01.2026r