

JUSTYR FASADA/DACH/PODŁOGA/EPS 70-038

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	JUSTYR FASADA/DACH/PODŁOGA/EPS 70-038 EPS-EN 13163 T1-L2-W2-Sb2-P10-BS125-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100																			
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_o							Rd = Tabela 1											
			Współczynnik przewodzenia ciepła, λ_D							Ad = 0,038 W/m*K											
Reakcja na ogień			Grubość							T1 d _n = Tabela 1											
			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 Ad = 0,038 W/m*K											
			Trwałość właściwości							NPD											
Wytrzymałość na ściskanie			Napężenie ściskające przy 10% odkształcenia							CS(10)70											
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie			Wytrzymałość na zginanie							BS 125											
			Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych							TR 100											
Trwałości wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji			Pełzanie przy ściskaniu							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)			Sztwywność dynamiczna							NPD											
			Grubość d _L							NPD											
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia			Ściśniętość							NPD											
			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		0,20	0,45	0,70	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,3	2,55	2,8	3,1	3,35	3,6	3,85	4,15	4,4	4,65	4,9	5,2
grubość d _L [mm]		210	220	230	240	250	260	270	280	290	300										
Opór cieplny Rd		5,45	5,7	6	6,2	6,5	6,8	7	7,3	7,6	7,8										

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 podpisał(-a):

Prezes Zarządu

Maciej Molewski

Kruszyna, dn. 27.08.2024r

Aktualizacja DWU

Data aktualizacji 14.01.2026r