

JUSTYR EPS 100-036 DACH/ PODŁOGA

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	JUSTYR EPS 100-036 DACH/PODŁOGA EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P10-BS150-CS(10)100-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
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_D	Rd = Tabela 1 $\Lambda_d = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Grubość	T2 $d_n = \text{Tabela 1}$
	Reakcja na ogień	Reakcja na ogień
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 $\Lambda_d = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Trwałość właściwości	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10% odkształcenia	CS(10)100
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS150
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD
Trwałości wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pelzanie 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)	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_n [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	0,50	0,75	1,05	1,30	1,60	1,85	2,15	2,4	2,7	3	3,25	3,55	3,8	4,1	4,35	4,65	4,9	5,2	5,5

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 Mołewski

Kruszyna, dn. 15.01.2021r

Aktualizacja DWU
 Data aktualizacji 14.01.2026r