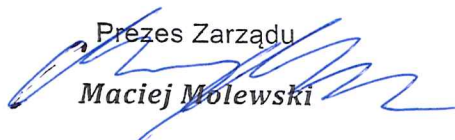


**JUSTYR EPS 150-035 DACH/ PODŁOGA/PARKING**

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	JUSTYR EPS 150-035 DACH/PODŁOGA/PARKING EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P10-BS200-CS(10)150-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	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji nr 1434																		
6.	Norma zharmonizowana	EN 13163: 2012 + A1:2015																		
Deklarowane właściwości użytkowe																				
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Klasy /poziomy / NDP																	
Opór cieplny	Opór cieplny, R <sub>0</sub> Współczynnik przewodzenia ciepła, λ <sub>0</sub>		Rd = Tabela 1																	
		Grubość	Ad = 0,035 W/m*K T2 d <sub>n</sub> = 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 Ad = 0,035 W/m*K																	
	Trwałość właściwości		NPD																	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształcenia		CS(10)150																	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie		BS200																	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych		NPD																	
Trwałości wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pękanie 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 <sub>L</sub>		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 <sub>L</sub> [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	0,80	1,05	1,35	1,65	1,90	2,2	2,5	2,8	3,05	3,35	3,65	3,9	4,2	4,5	4,8	5,05	5,35	5,65

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. 23.08.2021r.

Aktualizacja DWU  
 Data aktualizacji 14.01.2026r