

JUSTYR FASADA 038

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	JUSTYR FASADA 038 EPS-EN 13163 T2-L2-W2-Sb5-P3-BS115-DS(N)2-DS(70,-)3-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	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 ₀ Współczynnik przewodzenia ciepła, λ ₀												Rd = Tabela 1							
			Grubość												Ad = 0,038 W/m*K							
Reakcja na ogień			Reakcja na ogień												T2 d _n = Tabela 1							
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												NPD							
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie			Wytrzymałość na zginanie												BS 115							
			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)			Sztwność dynamiczna												NPD							
			Grubość d _e												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 _e [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 _e [mm]			210	220	230	240	250	260	270	280	290	300										
Opór cieplny Rd			5,4	5,7	5,95	6,2	6,45	6,7	6,95	7,25	7,5	7,75										

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