

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 23-JU/07/ALAMENTTI/2024

MP Alamentti
 MP-ALAMENTTI Sp. z o.o.
 42-282 Kruszyna, ul. Sobieskiego 18
 Tel./fax: +48 34 364 31 12
 e-mail: marketing@alamentti.com.pl
www.alamentti.com.pl

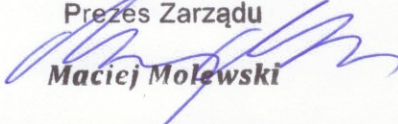
EPS T AKUSTYCZNY

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Typ: EPS T						
		Nazwa: AKUSTYCZNY						
		EPS T EN 13163 T1-L3-W3-S5-BS50-DS(N)5-SD20-CP3 dla gr. 17/15; 22/20 EPS T EN 13163 T1-L3-W3-S5-BS50-DS(N)5-SD15-CP3 dla gr. 27/25; 33/30; 38/35 EPS T EN 13163 T1-L3-W3-S5-BS50-DS(N)5-SD10-CP3 dla gr. 43/40; 53/50						
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Izolacja cieplna i akustyczna w budownictwie						
3.	Producent	Wyprodukowano dla MP-ALAMENTTI Sp. z o.o. - ul. Sobieskiego - 18 42-282 Kruszyna Zakład Produkcji Styroplanu: Jedlno Pierwsze 35 - 97-561 Ładzice przez Amitec Agnieszka Misiek ul. Stefana Żeromskiego 1A - 98-405 Galewice Zakład produkcyjny 1. Sternalice 117 - 46-333 Sternalice						
4.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	SYSTEM 3						
5.	Jednostka lub jednostki notyfikowane	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji (1434) Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Oddz. Zamiejscowy w Katowicach (1454)						
6.	Norma zharmonizowana	EN 13163: 2013 + A1:2015-03						
Deklarowane właściwości użytkowe								
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Klasy /poziomy / NDP^a					
	Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E					
	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia ^d	-					
	Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu. Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NDP					
	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych ^d	-					
	Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	SD20; SD15; SD10					
		Grubość, dL	22/20; 33/30; 43/30; 53/30					
		Ścisłość	CP3					
	Opór cieplny	Opór cieplny, R ₀	Rd = Tabela 1					
		Współczynnik przewodzenia ciepła, λ ₀	λd = 0,045 W/m*K					
		Grubość	T1 d _n = Tabela 1					
	Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD					
	Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształcenia	NPD					
	Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS 50					
		Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	NPD					
	Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości ^b	E					
	Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny – współczynnik przewodzenia ciepła ^c	Rd = Tabela 1 λd = 0,045 W/m*K					
		Trwałość właściwości	NPD					
	Trwałości wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pękanie przy ścisaniu	NPD					
		Odporność na zamrażanie – odmrażanie	NPD					
		Długotrwała redukcja grubości	NPD					
^a NPD - właściwości użytkowe nieustalone; ^b właściwości ogniowe EPS nie zmieniają się w czasie; ^c współczynnik przewodzenia ciepła nie zmienia się w czasie; ^d europejskie metody badań są w trakcie opracowania								
Tabela 1.								
	grubość d _n (mm)	17/25	22/20	27/25	33/30	38/35	43/30	53/50
	Opór cieplny Rd	0,33	0,44	0,55	0,67	0,77	0,89	1,11

EN 13163:2012+A1:2015-03

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 podpisat(-a):

Prezes Zarządu

Maciej Mołewski

Jedlno Pierwsze, dn. 17.07.2024