

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 15-JU/10/ALAMENTTI/2020

MP Alamentti

MP-ALAMENTTI Sp. z o.o.
42-282 Kruszyna, ul. Sobieskiego 18
tel./fax: /34/362 18 32
e-mail: marketing@alamentti.com.pl
www.alamentti.com.pl

HYDRO EPS 100-037

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Typ: EPS Nazwa: HYDRO EPS 100-037 Kod: EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P10-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)2-WL(T)3
2.	Zamierzone zastosowanie zgodne ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Izolacja cieplna w budownictwie
3.	Nazwa, adres kontaktowy producenta	Wyprodukowano dla MP-ALAMENTTI Sp. z o.o. - ul. Sobieskiego 18 - 42-282 Kruszyna Zakład produkcyjny Jedlno Pierwsze 35, 97-561 Ładzice przez Amitec Agnieszka Misiek ul. Stefana Żeromskiego 1A 97-405 Galewice Zakład produkcyjny 1. Sternalice 117, 46-333 Sternalice
4.	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	SYSTEM 3
5.	Identyfikacja jednostek notyfikacyjnych	Instytut Techniki Budowlanej, nr 1434
6.	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 13163: A1:2015-03

Deklarowane właściwości użytkowe			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Klasy lub poziomy	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Reakcja na ogień	E	PN-EN 13163+ A1:2015-03
	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą	WL(T)3	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD	
	Grubość d_L	NPD	
	Ścisłość	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD	
	Grubość, d_L	NPD	
	Ścisłość	NPD	
Opór cieplny	Opór cieplny, R_D	Rd=Tabela 1. $\lambda_d=0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	Współczynnik przewodzenia ciepła, λ_D	0,037	
	Grubość	T1	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10% odkształcenia	CS(10)100	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS 150	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych,	Trwałość właściwości	Brak zmian	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny – współczynnik przewodzenia ciepła	Rd=Tabela 1. $\lambda_d=0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	Trwałość właściwości	E	
Trwałości wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pękanie przy ściskaniu	NPD	
	Odporność na zamrażanie – odmrażanie	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	

Tabela 1.

grubość płyty [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D [m ² K/W]	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,35	2,70	2,97	3,24	3,51	3,78	4,05	4,21	4,59	4,86	5,13	5,41

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.

W imieniu producenta podpisał: