

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: PIRO/005/05-09/2022

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	PIROFOAM 240 G	
2	Przeznaczenie:	Do wypełniania złączy liniowych lub szczelin.	
3	Producent:	Pirosystem sp. z o.o. Ogrodnicza 3A 83-021 Wiślina	
4	Autoryzowany przedstawiciel:	Nie dotyczy	
5	Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych	System 1	
6a	Norma zharmonizowana: Jednostka(y) notyfikowana(e):	Nie dotyczy	
6b	Europejski dokument oceny:	EAD 350141-00-1106	
	Europejska Ocena Techniczna:	ETA 22/0564 z dnia 08/08/2022	
	Organ Oceny Technicznej: Organ zawiadomiony:	ITB (Instytut Techniki Budowlanej) Polska, jednostka notyfikowana 1488 Certyfikat: 1488-VPR-1017/W	
7	Deklarowane właściwości:		
	Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub norma testowa
	Reakcja na ogień	-	EN 13501-1
	Odporność na ogień	ETA 22/0564 załącznik B	EN 13501-2
	Przepuszczalność powietrza (właściwość materiału)	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.4
	Przepuszczalność wody (właściwość materiału)	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.5
	Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Zobacz kartę charakterystyki produktu	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.3
	Odporność mechaniczna i stabilność	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.6
	Odporność na uderzenie/ruch	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.7
	Przyczepność	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.8
	Izolacja od dźwięków powietrznych	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.9
	Właściwości termiczne	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.10

	Przepuszczalność pary wodnej	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.11
	Trwałość	Type:Z <sub>2</sub>	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.12
	Zdolność do ruchu	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.13
8	Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:	-	

Właściwości użytkowe wskazanego powyżej produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu i na rzecz producenta podpisał:

Wiślina            05.09.2022

  
 Marcin Gierej  
 Prezes Zarządu  
 Marcin Gierej

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: PIRO/006/05-09/2022

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	PIROFOAM 240 W	
2	Przeznaczenie:	Do wypełniania złączy liniowych lub szczelin.	
3	Producent:	Pirosystem sp. z o.o. Ogrodnicza 3A 83-021 Wiślina	
4	Autoryzowany przedstawiciel:	Nie dotyczy	
5	Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych	System 1	
6a	Norma zharmonizowana: Jednostka(y) notyfikowana(e):	Nie dotyczy	
6b	Europejski dokument oceny:	EAD 350141-00-1106	
	Europejska Ocena Techniczna:	ETA 22/0564 of 08/08/2022	
	Organ Oceny Technicznej: Organ zawiadomiony:	ITB (Instytut Techniki Budowlanej) Polska, jednostka notyfikowana 1488 Certyfikat nr: 1488-CPR-1017/W	
7	Deklarowane właściwości:		
	Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub norma testowa
	Reakcja na ogień	-	EN 13501-1
	Odporność na ogień	ETA 22/0564 załącznik B	EN 13501-2
	Przepuszczalność powietrza (właściwość materiału)	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.4
	Przepuszczalność wody (właściwość materiału)	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.5
	Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Zobacz kartę charakterystyki produktu	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.3
	Odporność mechaniczna i stabilność	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.6
	Odporność na uderzenie/ruch	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.7
	Przyczepność	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.8
	Izolacja od dźwięków powietrznych	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.9
	Właściwości termiczne	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.10

	Przepuszczalność pary wodnej	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.11
	Trwałość	Type:Z <sub>2</sub>	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.12
	Zdolność do ruchu	-	EAD 350141-00-1106 klauzula 2.2.13
8	Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:	-	

Właściwości użytkowe wskazanego powyżej produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu i na rzecz producenta podpisał:

Wiślina

05.09.2022

Marcin Gierzej

Prezes Zarządu  
Marcin Gierzej

