



Marbud sp. z o.o.

Stargardzkie Przedsiębiorstwo Budowlane

ul. Gdyńska 28 a , 73-110 Stargard Szczeciński

NIP 854-001-05-55

e-mail:
developer@marbud.stargard.pl
www.marbud.stargard.pl

Tel/Fax 91-578-27-73 Tel. 91- 578-27-72


ZAKŁAD PRODUKCJI STYROPIANU

euroTermika

ul. Rzeźnicza 9, 73-110 Stargard Szczeciński

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr ZPS/F2/2009**

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	EPS S FASADA 040 EPS-EN13163 T1-L2-W2-S ₅ -P10-BS115-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100	
2.	Numer typu, partii lub serii, lub inna informacja umożliwiająca identyfikację wyrobu budowlanego	podany na etykiecie wyrobu	
3.	Zastosowanie	Wg PN-EN 13163:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja – wszędzie, gdzie potwierdzono przydatność wyrobu o właściwościach użytkowych określonych w pkt 9.	
4.	Nazwa oraz adres kontaktowy producenta	Stargardzkie Przedsiębiorstwo Budowlane „Marbud” Sp. z o.o. ul. Gdyńska 28a, 73-110 Stargard Szczeciński Zakład Produkcji Styropianu EUROTERMIKA ul. Rzeźnicza 9, 73-110 Stargard Szczeciński	
5.	Nie dotyczy		
6.	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3	
7.	Jednostka notyfikowana	Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wyrobów Budowlanych, Jednostka notyfikowana nr 1434, przeprowadziła ustalenie typu wyrobu, a producent przeprowadza zakładową kontrolę produkcji w systemie 3. Sprawozdanie z badań nr 345/T/2008.	
8.	Nie dotyczy		
9.	Deklarowane właściwości użytkowe		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Klasa reakcji na ogień	E	PN-EN 13163:2012
	Współczynnik przewodzenia ciepła	≤ 0,040 [W/m·K]	
	Wytrzymałość na zginanie	klasa BS115	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	klasa TR100	
	Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	klasa DS(N)2	
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	klasa DS(70,-)2		

cd. 9.	Klasa tolerancji kształtu i wymiaru				T1-L2-W2-S _b 5-P10				PN-EN 13163:2012							
	Deklarowany opór cieplny R _D [m ² ·KW]:															
	d [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	180	200
R _D	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00	
10.	Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.															
	Stargard Szczeciński, 01.07.2013r.				Nazwisko i stanowisko: Bogdan Andrusieczko prezes				 podpis							