

**Marbud** sp. z o.o.

Stargardzkie Przedsiębiorstwo Budowlane

ul. Gdyńska 28 a , 73-110 Stargard Szczeciński

NIP 854-001-05-55

e-mail:
develop@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/P/2012**

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	EPS 80-038 DACH/PODŁOGA EPS-EN13163 T2-L3-W3-S _b 5-P10-BS125-CS(10)80-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5														
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 EUROTHERMIKA ul. Rzeźnicza 9, 73-110 Stargard Szczeciński														
5.	Nie dotyczy															
6.	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3														
7.	Jednostka notyfikowana	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, Jednostka notyfikowana nr 1486, przeprowadziła ustalenie typu wyrobu, a producent przeprowadza zakładową kontrolę produkcji w systemie 3. Sprawozdanie z badań nr 174/12/492/M-1.														
8.	Nie dotyczy															
Deklarowane właściwości użytkowe																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Zasadnicze charakterystyki</th> <th style="width: 33%;">Właściwości użytkowe</th> <th style="width: 33%;">Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klasa reakcji na ogień</td> <td>E</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">PN-EN 13163:2012</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik przewodzenia ciepła</td> <td>≤ 0,038 [W/m·K]</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na zginanie</td> <td>klasa BS125</td> </tr> <tr> <td>Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym</td> <td>klasa CS(10)80</td> </tr> <tr> <td>Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych</td> <td>klasa DS(N)5</td> </tr> </tbody> </table>			Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Klasa reakcji na ogień	E	PN-EN 13163:2012	Współczynnik przewodzenia ciepła	≤ 0,038 [W/m·K]	Wytrzymałość na zginanie	klasa BS125	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	klasa CS(10)80	Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	klasa DS(N)5
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna														
Klasa reakcji na ogień	E	PN-EN 13163:2012														
Współczynnik przewodzenia ciepła	≤ 0,038 [W/m·K]															
Wytrzymałość na zginanie	klasa BS125															
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	klasa CS(10)80															
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	klasa DS(N)5															
9.																

cd. 9.	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności		klasa DS(70,-)2										PN-EN 13163:2012				
	Odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury		klasa DLT(1)5														
	Klasa tolerancji kształtu i wymiaru		T2-L3-W3-S _b 5-P10														
	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	0,26	0,53	0,79	1,05	1,32	1,58	1,84	2,11	2,63	3,16	3,68	3,95	4,21	4,74	5,26	
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									