

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	TERMO MUR EPS-EN 13163-T1-L2-W2-Sb5-P10-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Izolacja cieplna w budownictwie. EPS S - do zastosowań nie przenoszących obciążeń.
3. Producent:	Icopal S.A., ul. Łaska 169/197, 98–220 Zduńska Wola Polska (PL)
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	system 3
5. Norma zharmonizowana:	EN 13163:2012+A1:2015
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Notyfikowane laboratoria badawcze – Instytut Techniki Budowlanej, Oddział Mazowiecki w Pionkach (jednostka notyfikowana nr 1488) oraz Polskie Centrum Badań i Certyfikacji SA, Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wyrobów Budowlanych (jednostka notyfikowana nr 1434).

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Tabela 1:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowany poziom/klasa/NPD ¹⁾	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	R_D – poniżej w tabeli 2; λ_D - 0,043 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Grubość	T1 grubość nominalna – tabela 2	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości ²⁾	E	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór ciepła i współczynnik przewodzenia ciepła ³⁾	R_D – poniżej w tabeli 2; λ_D - 0,043 W/mK	
	Trwałość właściwości	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS75	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR80	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD	
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	NPD	
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowany poziom/klasa/NPD ¹⁾	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD	
	Grubość, d_L	NPD	
	Ścisłość	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia ⁴⁾	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych ⁴⁾	NPD	

Tabela 2: Deklarowany opór cieplny R_D [m^2K/W] w zależności od grubości nominalnej styropianu:

Grubość nominalna płyty [mm]																	
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	250	300
0,20	0,45	0,65	0,90	1,15	1,35	1,60	1,85	2,05	2,30	2,55	2,75	3,00	3,25	3,45	4,65	5,80	6,95
Deklarowany opór cieplny (R_D) [m^2K/W]																	

¹⁾ Właściwości użytkowe nieustalone - NPD; ²⁾ właściwości ogniowe EPS nie pogarszają się w czasie; ³⁾ współczynnik przewodzenia ciepła wyrobów z EPS nie zmienia się w czasie; ⁴⁾ europejskie metody badań są w trakcie opracowania.

Właściwości użytkowe określonego powyżej 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 podpisał(-a):
Zbigniew Czarnecki – V-ce Prezes Zarządu,
Dyrektor ds. Techniczno-Produkcyjnych

w Zduńskiej Woli, dnia 08 lipca 2016 roku.

Zbigniew Czarnecki
 Dyrektor ds. Techniczno
 - Produkcyjnych