

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 1/2013



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Płyty styropianowe, typ EPS S EPS 042 ELEWACJA EPS EN 13163 T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(10)-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Numer partii, data produkcji – umieszczono na etykiecie opakowania
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Izolacja termiczna w budownictwie, a w szczególności: izolacja cieplna wymagająca przenoszenia niewielkich obciążeń: <ul style="list-style-type: none">• ścian z okładziną i wentylowaną szczeliną powietrzną• ścian wykonywana tzw. metodą „lekką moką” (BSO, ETICS)• szczelin w ścianach trójwarstwowych (wentylowanych i niewentylowanych)• wieńców wykonana jako szalunek tracony• nadproży i ościeży• stropów od spodu w Bezspoinowych Systemach Ociepleń• dachów stromych pod i pomiędzy krokwiami, stropodachów wentylowanych
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	GENDERKA Sp. z o.o. 85-862 Bydgoszcz, ul. B.Raczkowskiego 1 Zakłady Produkcyjne: <ul style="list-style-type: none">1. 85-862 Bydgoszcz, ul. Raczkowskiego 12. 07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. 63 Roku 11a3. 32-600 Oświęcim, ul. Chemików 14. 26-026 Brzeziny gm. Morawica, ul. Nidziańska 3E5. 67-400 Wschowa, ul. Towarowa 6
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	system 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, Warszawa Laboratorium notyfikowane nr 1488 przeprowadziło wstępne badania typu w systemie 3 i wydało raport z badań
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Grubość	T(1)	± 1 mm	EN 13163:2012
Długość	L(2)	± 2 mm	
Szerokość	W(2)	± 2 mm	
Prostokątność	S(2)	± 2 mm/m	
Płaskość	P(10)	± 10 mm	
Wytrzymałość na zginanie	BS75	≥ 75 kPa	
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	$\pm 0,2$ %	
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temp. i wilgotności	DS(70,-)2	≤ 2 %	
Wytrzymałość na rozciąganie	TR80	≥ 80 kPa	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_d	-	$\leq 0,042$ W/(m·K)	
Klasa reakcji na ogień		E	
Deklarowany opór cieplny (dla poszczególnych grubości))	R_d – wg poniższego		

Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	180	200
Wartość [m ² ·K/W]	0,20	0,45	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,85	3,30	3,55	3,80	4,25	4,75

10.

Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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.

W imieniu producenta podpisać:

mgr inż. Marcin Jaroszyński
Kierownik ds. Technicznych i Kontroli Jakości

Miejsce i data wydania, podpis:

Bydgoszcz, 01.02.2014 r.



GENDERKA Sp. z o.o.
85-862 Bydgoszcz, ul. Raczkowskiego 1
tel. 52/376 10 10, fax 52 376 10 16
NIP 5542772061 REGON 340391780