

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 8/2013



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Płyty styropianowe, typ EPS S EPS 031 FASADA EXTRA PLUS EPS EN 13163 T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(10)-BS115-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100
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: <ul style="list-style-type: none">• izolacja cieplna ścian z elementami z okładziną i wentylowaną szczeliną powietrzną• izolacja cieplna ścian w Bezspoinowych Systemach Ociepleń• izolacja cieplna wieńców wykonana jako szalunek tracony pod tynk• izolacja cieplna nadproży i ościeży• izolacja cieplna stropów od spodu w Bezspoinowych Systemach Ociepleń• izolacja cieplna i deskowanie tracone stropów żelbetowych
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. 85-738 Bydgoszcz, ul. Szajnochy 26 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)	$\pm 1 \text{ mm}$	PN-EN 13163 + PN-EN 823
Długość	L(2)	$\pm 2 \text{ mm}$	PN-EN 13163 + PN-EN 822
Szerokość	W(2)	$\pm 2 \text{ mm}$	PN-EN 13163 + PN-EN 822
Prostokątność	S(2)	$\pm 2 \text{ mm/m}$	PN-EN 13163 + PN-EN 824
Płaskość	P(10)	$\pm 10 \text{ mm}$	PN-EN 13163 + PN-EN 825
Wytrzymałość na zginanie	BS115	$\geq 115 \text{ kPa}$	PN-EN 13163 + PN-EN 12089
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	$\pm 0,2 \%$	PN-EN 13163 + PN-EN 1603
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temp. i wilgotności	DS(70,-)2	$\leq 2 \%$	PN-EN 13163 + PN-EN 1604
Wytrzymałość na rozciąganie	TR100	$\geq 100 \text{ kPa}$	PN-EN 13163 + PN-EN 1607
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_d	-	$\leq 0,031 \text{ W/(m·K)}$	PN-EN 13163 + PN-EN 12667
Klasa reakcji na ogień		E	PN-EN 13163 + PN-EN 13501-1 + PN-EN ISO 11925-2
Deklarowany opór cieplny (dla poszczególnych grubości))	R_d – wg poniższego		PN-EN 13163 + PN-EN 12667

Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	180	200
Wartość [$\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$]	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20	3,85	4,50	4,80	5,15	5,80	6,45

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, 01.07.2013 r.



GENDERKA Sp. z o.o.
85-738 Bydgoszcz, ul. K. Szajnoch 26
tel. 052 376 10 10, fax 052 376 10 16
NIP 5542772061, REGON 340391780