



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-0851/W

Potwierdza się, że:

PŁYTY STYROPIANOWE EPS

o nazwach handlowych

DALMATYŃCZYK fasada, DALMATYŃCZYK PLUS fasada, SILVER fasada,
GALAXY fasada, GOLD fasada, TERMONIUM fasada, TERMONIUM PLUS fasada, DALMATYŃCZYK dach-
podłoga, SILVER dach-podłoga, GOLD dach-podłoga, TERMONIUM dach-podłoga,
SUPERAKUSTIC - podłoga, SILVER parking, GOLD parking, TERMONIUM parking,
SILVER fundament, GOLD fundament, TERMONIUM fundament

(niepowtarzalne kody identyfikacji typów wyrobów wg załącznika nr Z-ITB-0851/W stanowiącego integralną część certyfikatu)

produkowane i wprowadzone do obrotu przez:

TERMO ORGANIKA Sp. z o.o.
ul. Bolesława Prusa 33
30-117 Kraków

w zakładzie produkcyjnym:

TERMO ORGANIKA Sp. z o.o. Zakład Mielec
ul. Wojska Polskiego 3
39-300 MIELEC

TERMO ORGANIKA Sp. z o.o. Zakład Głogów
ul. Południowa 12
67-200 GŁOGÓW

TERMO ORGANIKA Sp. z o.o. Zakład Siedlce
ul. Brzeska 97 a
08-110 SIEDLCE

spełnia wymagania określone w:

EN 13163:2012+A1:2015

(odpowiednik krajowy PN-EN 13163+A1:2015-03)

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu w zakresie reakcji na ogień, współczynnika przewodzenia ciepła, naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu, przepuszczalności wody oraz wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem dobrowolnym. Proces dobrowolnej certyfikacji został przeprowadzony zgodnie z Programem Certyfikacji PC-03 – typ programu 4 według PN-EN ISO/IEC 17067.

Certyfikat zgodności nr ITB-0851/W został wydany po raz pierwszy 6.08.2004. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 20.12.2006, 24.01.2007, 17.06.2010, 17.09.2010, 14.07.2011, 29.04.2013, 10.06.2013 i 30.09.2013 i 5.10.2015) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny, dopóki specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 5.10.2015

Załącznik Z-ITB-0851/W

stanowiący integralną część certyfikatu nr ITB-0851/W

Wykaz płyt styropianowych EPS objętych certyfikatem:

DALMATYŃCZYK fasada EPS S

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(5)-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80, $\lambda_D \leq 0,044$ W/m·K

DALMATYŃCZYK PLUS fasada EPS S

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(5)-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80, $\lambda_D \leq 0,042$ W/m·K

SILVER fasada EPS S

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80, $\lambda_D \leq 0,040$ W/m·K

GOLD fasada EPS S

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(2)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100, $\lambda_D \leq 0,038$ W/m·K

GALAXY fasada EPS S

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(10)-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80, $\lambda_D \leq 0,033$ W/m·K

TERMONIUM fasada EPS S

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(5)-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80, $\lambda_D \leq 0,032$ W/m·K

TERMONIUM PLUS fasada EPS S

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(2)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100, $\lambda_D \leq 0,031$ W/m·K

DALMATYŃCZYK dach-podłoga EPS 60

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(10)-BS100-CS(10)60-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100, $\lambda_D \leq 0,040$ W/m·K

SILVER dach-podłoga EPS 80

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(2)-P(5)-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100, $\lambda_D \leq 0,037$ W/m·K

GOLD dach-podłoga EPS 100

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)2, $\lambda_D \leq 0,036$ W/m·K

TERMONIUM dach-podłoga EPS 60

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(15)-BS100-CS(10)60-DS(N)2-DS(70,-)3, $\lambda_D \leq 0,031$ W/m·K

SILVER parking EPS 100

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(2)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5-TR150, $\lambda_D \leq 0,035$ W/m·K

GOLD parking EPS 120

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(10)-BS170-CS(10)120-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5, $\lambda_D \leq 0,035$ W/m·K

TERMONIUM parking EPS 150

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(10)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5, $\lambda_D \leq 0,035$ W/m·K

SILVER fundament EPS 100

EPS-EN 13163-T(1)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5-WL(T)4, $\lambda_D \leq 0,036$ W/m·K

GOLD fundament EPS 120

EPS-EN 13163-T(1)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(5)-BS170-CS(10)120-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5-WL(T)3, $\lambda_D \leq 0,035$ W/m·K

TERMONIUM fundament EPS 150

EPS-EN 13163-T(1)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5-WL(T)3, $\lambda_D \leq 0,035$ W/m·K

oraz produkowane w zakładzie w Mielcu płyty styropianowe elastyczne do podłóg pływających

SUPERAKUSTIC EPS T

EPS-EN 13163-T(1)-L(3)-W(3)-Sb(5)-BS50-DS(N)5-DS(70,90)5-SD(20-40)-CP(2-3), $\lambda_D \leq 0,050$ W/m·K

p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 5.10.2015

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk