



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

w kolorze białym i pomarańczowym (zawierające grafitowe wtrącenia „kropki”) o nazwach

Baza fasada, STANDARD fasada, SILVER fasada, GOLD fasada, GOLD fasada EKO,
 PLATINUM fasada, PLATINUM PLUS fasada, BAZA dach-podłoga, BAZA PLUS dach-
 podłoga, STANDARD dach-podłoga, SILVER dach-podłoga, GOLD dach-podłoga,
 PLATINUM dach-podłoga, PLATINUM PLUS dach-podłoga, SUPER AKUSTIC-podłoga,
 STANDARD parking, SILVER parking, GOLD parking, SILVER fundament, GOLD fundament

Oznaczenia wyrobów wg załącznika nr Z-0851/W stanowiącego integralną część certyfikatu

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

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

w zakładach produkcyjnych:

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

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

TERMO ORGANIKA Sp. z o.o. Zakład Głogów
ul. Południowa 12, 67-206 GŁOGÓW

spełniają wymagania określone w:

PN-EN 13163:2009

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 oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności nr ITB-0851/W został wydany po raz pierwszy 06.08.2004. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 20.12.2006, 24.01.2007, 17.06.2010, 17.09.2010 i 14.07.2011) 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.

KIEROWNIK
 Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



DYREKTOR
 Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 14.07.2011



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



Załącznik Z-0851/W do certyfikatu nr ITB-0851/W stanowiący integralną jego część

Zakres certyfikacji

BAZA fasada

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P4-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80, $\lambda_D \leq 0,044$ W/mK

STANDARD fasada

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P4-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80, $\lambda_D \leq 0,042$ W/mK

SILVER fasada

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P4-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100, $\lambda_D \leq 0,040$ W/mK

GOLD fasada

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100, $\lambda_D \leq 0,038$ W/mK

PLATINUM fasada

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P4-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100, $\lambda_D \leq 0,032$ W/mK

PLATINUM PLUS fasada

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100, $\lambda_D \leq 0,031$ W/mK

PLATINUM PLUS dach-podłoga

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P3-BS125CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-DLT(1)5, $\lambda_D \leq 0,031$ W/mK

BAZA dach-podłoga

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P2-BS100-CS(10)60-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100, $\lambda_D \leq 0,040$ W/mK

BAZA PLUS dach-podłoga

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P2-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100, $\lambda_D \leq 0,038$ W/mK

STANDARD dach-podłoga

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-DLT(1)5, $\lambda_D \leq 0,037$ W/mK

SILVER dach-podłoga

EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P3-BS135-CS(10)90-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5, $\lambda_D \leq 0,037$ W/mK

GOLD dach-podłoga

EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5, $\lambda_D \leq 0,036$ W/mK

PLATINUM dach-podłoga

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P2-BS75-CS(10)50-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80, $\lambda_D \leq 0,032$ W/mK

STANDARD parking

EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P3-BS170-CS(10)120-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5, $\lambda_D \leq 0,035$ W/mK

SILVER parking

EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P3-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5, $\lambda_D \leq 0,035$ W/mK

GOLD parking

EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P3-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5, $\lambda_D \leq 0,034$ W/mK

SILVER fundament

EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P3-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5-WL(T)3, $\lambda_D \leq 0,035$ W/mK

GOLD fundament

EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P3-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5-WL(T)3, $\lambda_D \leq 0,033$ W/mK

oraz produkowane w Zakładzie w Mielcu

SUPER AKUSTIC – podłoga (płyty styropianowe elastyczne do podłóg pływających)

EPS EN 13163 T3-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD(7-30)-CP3

GOLD fasada EKO (płyty styropianowe nie zawierające HBCDD)

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100, $\lambda_D \leq 0,038$ W/mK

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 14.07.2011