



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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr ITB-0851/W

Potwierdza się, że:

PŁYTY STYROPIANOWE EPS

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

produkowane i wprowadzone do obrotu przez firmę:

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

w zakładach produkcyjnych:

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
67-200 GŁOGÓW

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

spełniają 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 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 06.08.2004. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 20.12.2006, 24.01.2007, 17.06.2010, 17.09.2010, 14.07.2011, 29.04.2013, 10.06.2013, 30.09.2013, 5.10.2015, 30.06.2017, 22.05.2018, 17.12.2018, 08.04.2019 i 05.08.2020) 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 05.08.2020 r.

Załącznik nr Z-ITB-0851/W strona 1/2
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)-S(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)-S(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)-S(5)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100, $\lambda_D \leq 0,040$ W/m·K

GOLD fasada EPS S

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

SIEDEMDSZESIAŃKA fasada/dach-podłoga EPS 70

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100 $\lambda_D \leq 0,038$ W/m·K

SILVER dach-podłoga EPS 80

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

OSIEMDSZESIAŃKA podłoga EPS 80

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS125-CS(10)80 $\lambda_D \leq 0,038$ W/m·K

GOLD dach-podłoga EPS 100

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

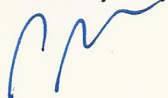
TERMONIUM PLUS dach-podłoga EPS 100

EPS-EN 13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(5)-P(10)-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)2, $\lambda_D \leq 0,031$ W/m·K

SETKA podłoga EPS 100

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS150-CS(10)100 $\lambda_D \leq 0,037$ W/m·K

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Załącznik nr Z-ITB-0851/W strona 2/2
stanowiący integralną część certyfikatu nr ITB-0851/W

Wykaz płyt styropianowych EPS objętych certyfikatem:

SILVER parking EPS 100

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

GOLD parking EPS 150

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5, $\lambda_D \leq 0,034$ W/m·K

TERMONIUM parking EPS 100

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5, $\lambda_D \leq 0,031$ W/m·K

TERMONIUM PLUS parking EPS 150

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5, $\lambda_D \leq 0,031$ W/m·K

SILVER fundament EPS 100

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(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 150

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5-WL(T)3, $\lambda_D \leq 0,034$ W/m·K

TERMONIUM fundament EPS 100

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5-WL(T)3,5, $\lambda_D \leq 0,031$ W/m·K

TERMONIUM PLUS fundament EPS 150

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5-WL(T)4, $\lambda_D \leq 0,031$ 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)-S(5)-BS50-DS(N)5-DS(70,90)5-SD(20-40)-CP3, $\lambda_D \leq 0,045$ W/m·K

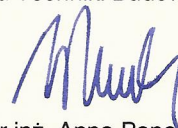
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek