

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr ITB-0851/W

Po przeprowadzeniu oceny zgodności oraz inspekcji zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji (ZKP) Zakład Certyfikacji ITB stwierdza, że:

### PŁYTY STYROPIANOWE

Baza mur, Styropian zwykły ściana, SILVER ściana, PLATINUM ściana,  
PLATINUM PLUS ściana, GOLD ściana, STANDARD dach-podłoga, SILVER dach-podłoga,  
GOLD dach-podłoga, GOLD PLUS dach-podłoga, SILVER parking, GOLD parking,  
SILVER fundament, GOLD fundament, SUPER AKUSTIC-podłoga

Oznaczenia wyrobów wg załącznika stanowiącego integralną część certyfikatu

produkowane przez firmę:

**TERMO ORGANIKA Sp. z o.o.**

Zakład produkcyjny w Mielcu ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 MIELEC

Zakład produkcyjny w Głogowie ul. Południowa 12, 67-206 GŁOGÓW

Zakład produkcyjny w Siedlcach ul. Brzeska 97a, 08-110 SIEDLCE

wprowadzone na rynek przez firmę:

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

spełniają wymagania określone w:

**PN-EN 13163:2004**

Zakład Certyfikacji ITB potwierdza, że:

- wyniki badań typu wyrobu oraz wprowadzony przez Producenta system ZKP są zgodne z wymaganiami ww. dokumentu odniesienia
- Producent prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym planem badań

Zakład Certyfikacji ITB prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację ZKP

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 06.08.2004 jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system ZKP

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



doc. dr Jolanta Gust



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej



doc. dr inż. Stanisław M. Wierzbicki



**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



AC 020

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

**Zakres certyfikacji**

**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-WD(V)5  
 $\lambda_D \leq 0,033$  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-WD(V)5  
 $\lambda_D \leq 0,035$  W/mK

**BAZA mur**

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P3-BS50- DS(N)5-DS(70,-)3,  $\lambda_D \leq 0,044$  W/mK

**SILVER ściana**

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P3-BS100-DS(N)2- DS(70,-)2-TR100,  $\lambda_D \leq 0,040$  W/mK

**GOLD ściana**

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P3-BS115-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100,  $\lambda_D \leq 0,038$  W/mK

**PLATINUM ściana**

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P3-BS100-DS(N)2- DS(70,-)2-TR100,  $\lambda_D \leq 0,033$  W/mK

**PLATINUM PLUS ściana**

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P3-BS115-DS(N)2- DS(70,-)2-TR100,  $\lambda_D \leq 0,031$  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

**GOLD PLUS dach-podłoga**

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

**STYROPIAN ZWYKŁY ściana**

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P3-BS75-DS(N)5- DS(70,-)3 -TR80,  $\lambda_D \leq 0,042$  W/mK

oraz produkowane wyłącznie w Zakładzie w Mielcu  
płyty styropianowe elastyczne do podłóg pływających

**SUPER AKUSTIC - podłoga**

EPS EN 13163 T3-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD15-CP3,  $\lambda_D \leq 0,046$  W/mK

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

doc. dr Jolanta Gust



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

doc. dr inż. Stanisław M. Wierzbicki

Warszawa, dnia 20.12.2006