



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

Knauf Industries Polska Sp. z o.o.
ul. Styropianowa 1
96-320 Mszczonów - Adamowice

producenta wyrobu:

PŁYTY STYROPIANOWE SAMOGASNĄCE ODMIAN:

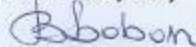
KNAUF Therm TECH Fasada λ 40, typu EPS S
KNAUF Therm TECH Izolacja Szczelinowa λ 42, typu EPS 50
KNAUF Therm PRO Fasada EPS 70 λ 39, typu EPS 70
KNAUF Therm PRO Dach/Podłoga EPS 100 λ 36, typu EPS 100
KNAUF Therm TEXPERT Fasada X Therm λ 31, typu EPS 70
KNAUF Therm TECH Dach/Podłoga λ 37, typu EPS 80
KNAUF Therm PRO Parking EPS 200 λ 33, typu EPS 200
KNAUF Therm EXPERT Hydro F 100 λ 35, typu EPS 100
KNAUF Therm EXPERT Hydro D 200 λ 33, typu EPS 200
KNAUF Therm EXPERT FLOOR HEATING 200 λ 31, typu EPS 200

do stosowania znaku certyfikacji ITB-WYRÓB BUDOWLANY
w okresie ważności certyfikatu nr ITB-0492/W



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ITB-0492/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


Barbara Dobosz



Warszawa, 21.04.2010

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń



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 do certyfikatu nr ITB-0492/W
stanowiący jego integralną część

Zakres certyfikacji

KNAUF Therm TECH Fasada λ 40
EPS –EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS100-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100 $\lambda \leq 0,040$ W/mk

KNAUF Therm TECH Izolacja Szczelinowa λ 42
EPS –EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS75-CS(10)50-DS(N)2-DS(70,-)1 $\lambda \leq 0,042$ W/mk

KNAUF Therm PRO Fasada EPS 70 λ 39
EPS –EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100 $\lambda \leq 0,039$ W/mk

KNAUF Therm PRO Dach/Podłoga EPS 100 λ 36
EPS –EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-TR150 $\lambda \leq 0,036$ W/mk

KNAUF Therm EXPERT Fasada X Therm λ 31
EPS –EN 13163-T2-L2-W2-S1-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100 $\lambda \leq 0,031$ W/mk

KNAUF Therm TECH Dach/Podłoga λ 37
EPS –EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS150-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100, $\lambda \leq 0,037$ W/mk

KNAUF Therm PRO Parking EPS 200 λ 33
EPS –EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS350-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)2, $\lambda \leq 0,033$ W/mk

KNAUF Therm EXPERT Hydro F 100 λ 35
EPS- EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS250-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)2 $\lambda \leq 0,035$ W/mk

KNAUF Therm EXPERT Hydro D 200 λ 33
EPS- EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS350-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)2, $\lambda \leq 0,033$ W/mk

KNAUF Therm EXPERT FLOOR HEATING 200 - λ 31
EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS350-CS(10)200-DA(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5 $\lambda \leq 0,031$ W/mk

Klasa reakcji na ogień płyt wszystkich ww. odmian styropianu: E

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, dnia 21.04.2010