

1. Producent wyrobu budowlanego

KNAUF INDUSTRIES Polska Sp z o.o.

Ul. Styropianowa 1

96-320 Mszczonów – Adamowice

2. Opis wyrobu budowlanego – rodzaj i zastosowanie

Płyty styropianowe – KNAUF Therm PRO DachPodłoga EPS 100 λ 36

TYP EPS 100

Wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie

3. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego

Kod oznaczenia : **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**

Klasa reakcji na ogień : E

Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D - 0.036$ W/(m*K)

Deklarowany opór cieplny wg załącznika nr 1

4. Specyfikacja techniczna

PN-EN 13163 :2009

5. Warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego

Zaleca się, aby EPS i wszelkie laminaty zawierające EPS nie wchodziły w bezpośredni kontakt z substancjami powodującymi ich rozpuszczanie, pęcznienie lub działającymi destrukcyjnie na polistyren np. rozpuszczalniki organiczne (aceton, nitro, benzen) itp.

6. Nazwa i adres laboratorium notyfikowanego

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ – Laboratorium Łączników i Wyróbów

Budowlanych LOK Katowice

Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488

Raport z badań nr LOK-805/C/05

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 4.

Mszczonów-Adamowice

13.05.2010

Miejsce i data wystawienia

Paweł ZEMLIK

*imię nazwisko i podpis
osoby upoważnionej*

Załącznik nr 1

Dot. Deklaracji nr 4 / 2010 dot. wyrobu budowlanego - płyta styropianowa **KNAUF Therm PRO DachPodłoga EPS 100 λ 36**

PAKOWANIE															
Grubość płyty [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Ilość płyt w paczce	56	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4
Opór cieplny	0,28	0,55	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15

Mszczonów – Adamowice
13.05.2010

Paweł ZEMLIK

Data i miejsce wystawienia

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej