

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 EXPERT Hydro F 100 λ 35
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-BS250-CS(10)100-
DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)2 $\lambda \leq 0,035$ W/mk
Klasa reakcji na ogień : E
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D - 0.035$ 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 7 / 2010 dot. wyrobu budowlanego - płyta styropianowa **KNAUF Therm EXPERT Hydro F 100 λ 35**

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	0,29	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40	3,70	4	4,25

Mszczonów – Adamowice
13.05.2010

Data i miejsce wystawienia

Paweł ZEMLIK

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej