

**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 D 200  $\lambda$  33

**TYP EPS 200**

Wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie

**3. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego**

Kod oznaczenia : **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**

Klasa reakcji na ogień : E

Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D - 0.033$  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 Wyrobów

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 8 / 2010 dot. wyrobu budowlanego - płyta styropianowa **KNAUF Therm EXPERT Hydro D 200 λ 33**

PAKOWANIE															
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
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	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3	3,30	3,60	3,90	4,20	4,55

Mszczonów – Adamowice  
13.05.2010

Data i miejsce wystawienia

Paweł ZEMLIK

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej