

**Deklaracja Zgodności Nr: K/EKOBORD/020/10**

- | | |
|--|---|
| 1. Producent | Knauf Insulation spol. s r.o. 41742 Krupka Republika Czeska |
| 2 Nazwa wyrobu budowlanego | EKOBORD (EKOPŁYTA) d= 40 – 260 mm |
| 3 Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego | PKWiU 26.82.16-10.23 |
| 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu | Izolacja termiczna, akustyczna i przeciwpożarowa z wełny mineralnej szklanej w Ecoset TM Technology. Zalecana do dachów skośnych i ścian działowych. Możliwe zastosowanie w zewnętrznych ścianach wentylowanych, budownictwie szkieletowym i drewnianym. Nie występują żadne szczególne warunki, które powinny być uwzględnione przy stosowaniu wyrobu. |
| 5. Specyfikacja techniczna | EN 13162:2001 -10 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.
EN 13162:2002/AC poprawka do normy |
| 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego | EKOBORD (EKOPŁYTA)
a. grubość - d= 40 – 260 mm
b. współczynnik przewodzenia ciepła - $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
c. Klasa tolerancji wymiarowej - T2
d. Euroklasa (klasa reakcji na ogień) - A1
e. Deklarowany opór cieplny – R_D (patrz tabela strona 2)
f. Deklarowany poziom nasiąkliwości wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu $WS \leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
g. Deklarowany poziom nasiąkliwości wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu $WL(P) \leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
h. Deklarowana wartość współczynnika oporu dyfuzyjnego pary wodnej MU1 - $\mu = 1$ |
| 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej | Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover – notyfikacja nr 0764 |
| 8. Nr certyfikatu | EC Certyfikat zgodności 0764-CPD-0122 |



EKOBOARD (EKOPLYTA)				
Szerokość [mm]	Długość [mm]	Grubość [mm]	λ_D [W/mK]	R _D [m ² K/W]
600/625	1000/1250	50	0,039	1,28
600/625	1000/1250	60	0,039	1,54
600	1250	75	0,039	1,92
600/625	1000/1250	80	0,039	2,05
600/625	1000/1250	100	0,039	2,56
600/625	1000/1250	120	0,039	3,08
600/625	1000/1250	140	0,039	3,59
600	1250	150	0,039	3,85
600/625	1000/1250	160	0,039	4,10
600/625	1000/1250	180	0,039	4,62
600/625	1000/1250	200	0,039	5,13
600/625	1000/1250	220	0,039	5,64
600/625	1000/1250	240	0,039	6,15

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5

Deklaruję, że wyrób spełnia postanowienia załącznika ZA PN-EN 13162.

Krupka 16.08.2010r

Dominique Bossan
Executive Head

Adres Firmy:
Knauf Insulation spol. s r.o.
Mickiewiczova 242/17

Rejestracja Firmy:
Městský soud v Praze.
oddíl C, vložka 107050

Bank:
Calyon bank
č.ú. 100504417/5000

IČO: 27242293
DIČ: CZ.27242293