

Deklaracja Zgodności Nr: K/TP115/005/10

- | | |
|--|---|
| 1. Producent | Knauf Insulation spol. s r.o. 41742 Krupka Republika Czeska |
| 2 Nazwa wyrobu budowlanego | TP 115 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 Ecose™ Technology. Zalecana do ścian działowych i dachów skośnych. Możliwe zastosowanie w stropach i sufitach podwieszanych gdzie izolacja nie podlega obciążeniom mechanicznym. 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 | TP 115 <ul style="list-style-type: none">a. grubość - d= 40 – 260 mmb. współczynnik przewodzenia ciepła - $\lambda_D = 0,037$ W/mKc. Klasa tolerancji wymiarowej - T2d. Euroklasa (klasa reakcji na ogień) - A1e. Deklarowany opór cieplny – R_D (patrz tabela strona 2)f. Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFR5 - 5kNs/m^2 |
| 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej | Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover – notyfikacja nr 0764 |
| 8. Nr certyfikatu | EC Certyfikat zgodności 0764-CPD-0122 |

TP 115				
Szerokość [mm]	Długość [mm]	Grubość [mm]	λ_D [W/mK]	R _D [m ² K/W]
600	1250	40	0,037	1,08
600	1250	50	0,037	1,35
600	1250	60	0,037	1,62
600	1250	70	0,037	1,89
600	1250	80	0,037	2,16
600	1250	90	0,037	2,43
600	1250	100	0,037	2,70
600	1250	110	0,037	2,97
600	1250	120	0,037	3,24
600	1250	130	0,037	3,51
600	1250	140	0,037	3,78
600	1250	150	0,037	4,05
600	1250	160	0,037	4,32
600	1250	170	0,037	4,59
600	1250	180	0,037	4,86
600	1250	190	0,037	5,14
600	1250	200	0,037	5,41
600	1250	210	0,037	5,68
600	1250	220	0,037	5,95
600	1250	230	0,037	6,22
600	1250	240	0,037	6,49
600	1250	250	0,037	6,76
600	1250	260	0,037	7,03

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