



Centrum Inżynierii Budowlanej, S.A. Praga, Laboratorium w Pradze
Akredytowane laboratorium badawcze, Jednostka autoryzowana, Jednostka notyfikowana, Jednostka certyfikująca
Pražská 16, 102 21 Praga 10, Republika Czeska

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI EC

1390 - CPD - 0044/06/P

Zgodnie z Dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich 89/106/EEC z dnia 21 grudnia 1988 w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych państw członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych (Dyrektywa Wyrobów Budowlanych - CPD), zmienioną przez Dyrektywę Rady Wspólnot Europejskich 93/68/EEC z dnia 22 lipca 1993, zaświadcza się, że wyrób budowlany

fabryczne wyroby z wełny mineralnej ROCKWOOL przeznaczone do izolacji cieplnej budynków
(znaki towarowe i kody wyrobu zgodne z EN13162 podane są w aneksie do certyfikatu)

wprowadzone na rynek przez : **ROCKWOOL Polska, Sp. z o.o.**
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice, Polska

i wyprodukowane w fabryce : **ROCKWOOL Polska, Sp. z o.o.**
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice, Polska
(linie produkcyjne CIG 1, CIG 2, CIG 3, CIG 4)

jest przedkładany przez producenta do fabrycznej kontroli produkcji (FPC) i do dalszego badania próbek pobieranych w fabryce zgodnie z ustalonym planem badania oraz, że jednostka notyfikowana 1390 - Centrum Inżynierii Budowlanej S.A. - przeprowadziła wstępne badanie (ITT - badanie typu) określonych właściwości wyrobu, wstępną inspekcję fabryki i fabrycznej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągle nadzór, ocenę i akceptację fabrycznej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat zaświadcza, że wszystkie postanowienia związane z oceną i wykonawstwem opisane w Aneksie ZA normy

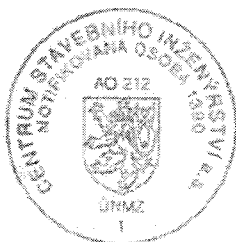
EN 13 162 : 2001
oraz Aneksach B i C normy EN 13 172: 2001/A1


zostały zastosowane i że wyrób spełnia ustalone wymagania.

Certyfikat został wydany po raz pierwszy < 7.7.2006 > i zachowuje ważność do czasu, gdy warunki określone w zharmonizowanej normie dla warunków wejściowych lub produkcyjnych w fabryce lub dla FPC nie ulegną znaczącej zmianie.

Jednostka notyfikowana 1390

Praga, 7.7.2006




inż. Petr Kučera, CSc
Przedstawiciel Jednostki notyfikowanej 1390

EC Deklaracja Zgodności

NR: CIG 00001/06

CE

Producent: Rockwool Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice

Zakład: Rockwool Polska Sp. z o.o.
Zakład Cigacice
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice

Jednostka certyfikująca: Centrum stavebního inženýrství a.s.
Praha
Pražská 16
102 21 Praha 10

Wyrób: ROCKMIN
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
Klasa reakcji na ogień A1

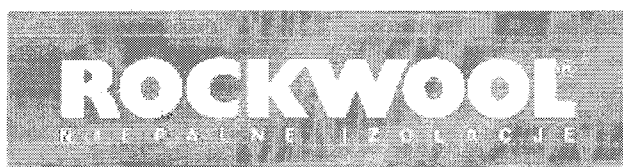
Dokument normatywny: EN 13162:2001
oraz Aneks B i C EN 13172:2001

Zastosowanie: Płyty z wełny mineralnej do izolacji
cieplnej stropodachów wentylowanych
i poddaszy, drewnianych stropów
belkowych i sufitów podwieszanych,
ścian działowych, podłóg na legarach

Nr certyfikatu: 1390 – CPD – 0044/06/P

Miejsce i data:
Cigacice 21.08.2006 r.


Frank Christian Bartel
Dyrektor ds.
Techniczno - Produkcyjnych





Aneks do Certyfikatu zgodności 1390-CPD-0044/06/P
Certyfikat obejmuje następujące wyroby fabryki ROCKWOOL Polska, Cigacice:

Znak towarowy	Współczynnik przewodzenia ciepła W/mK	Klasa reakcji na ogień	Kod wyrobu zgodny z EN13162
DOMROCK	0,045	A1	T1-WS-WL(P)-MU1
ROCK-ROLL			
MATA W			
ROCKMIN	0,039	A1	T2-WS-WL(P)-MU1
MULTIROCK			
ROCKBATTS			
UNIROCK			
STALROCK			
PLYTA Z WELNY MINERALNEJ			
SUPERROCK	0,035	A1	T2-WS-MU1
ROCKNROLL	0,037	A1	T1-WS-WL(P)-MU1
MULTIROCK +			
DELTAROCK 1	0,039	A1	T3-WS-MU1
ROCKBATTS SUPER	0,034	A1	T2-WS-MU1
TOPROCK	0,035	A1	T2-WS-MU1
ROCKTON	0,036	A1	T3-CS-(10)0,5-WS-MU1
ROCKTON F	0,036	A1	T3-CS-(10)0,5-WS-MU1
INDUSTRIAL F50			
PANELROCK	0,036	A1	T3-CS-(10)0,5-WS-MU1
PANELROCK F	0,036	A1	T3-CS-(10)0,5-WS-MU1
INDUSTRIAL F60			
INDUSTRIAL F80			
STALROCK MAX F			
PANELROCK 80	0,036	A1	T3-CS-(10)0,5-WS-MU1
INDUSTRIAL 80			
STALROCK MAX			
BLOCZEK TRAPEZOWY			
VENTI MAX	0,037	A1	T4-CS(10)10-TR7,5-WS-MU1
WENTIROCK (d=20-200)			
WENTIROCK F			
INDUSTRIAL F100	0,037	A1	T4-CS(10)10-TR7,5-WS-MU1
INDUSTRIAL F120			
FASROCK MAX (d = 80-100)	0,039	A1	T4-DS(TH)-CS(10)10-TR7,5-WS-MU1
FASROCK MAX (d=110-180)	0,037	A1	
FASROCK L (d=40-320)	0,042	A1	T5-DS(TH)-CS(10\Y)40-TR100-WS-WL(P)-MU1
FASROCK XL	0,042	A2	T5-DS(TH)-CS(10\Y)40-TR100-WS-MU1
CB ROCK	0,038	A1	T4-DS(TH)-TR7,5-PL(5)100-WS-MU1
TARMONTROCK	0,045	A1	T4-CS(10\Y)70-TR120-WS-MU1-SS50
SANDWICHROCK			
SANDWICH BATTS CB			

BLOCZEK PW LAMELLA	0,045	A1	T5-CS(10Y)70-TR120-WS-MU1-SS50
BLOCZEK PW GARB			
BLOCZEK PW LAMELLA 0,5	0,045	A1	T5-CS(10Y)70-TR120-WS-MU1-SS50
FASROCK (d=20-30)	0,041	A1	T4-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)- MU1
FASROCK (d=40-180)	0,039	A1	T4-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)- MU1
MONROCK MAX (d = 40-79)	0,040	A1	T4-DS(TH)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)350- WS-WL(P)-MU1
DACH P URSA (d=40-79)			
MONROCK MAX (d=80-200)	0,039	A1	T4-DS(TH)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)400- WS-WL(P)-MU1
DACH P URSA (d=80-200)			
DACHROCK MAX (d=40-79)	0,041	A1	T4-DS(TH)-CS(10)50-TR15-PL(5)400- WS-WL(P)-MU1
DACH W URSA (d=40-79)			
DACHROCK MAX (d=80-200)	0,040	A1	T4-DS(TH)-CS(10)50-TR15-PL(5)500- WS-WL(P)-MU1
DACH W URSA (d=80-200)			
DACHROCK MAX HARD (d=40-79)	0,042	A1	T4-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)400- WS-MU1
DACHROCK MAX HARD (d=80-200)	0,042	A1	T4-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)500- WS-MU1
SPODROCK (d=20-180)	0,039	A1	T6-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300- WS-WL(P)-CP4-MU1
INDUSTRIAL 120 (d=20-180)			
DACHROCK	0,041	A1	T6-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)450- WS-WL(P)-CP4-MU1
DACHROCK KSP			
DACHROCK SP			
KLIN DACHOWY			
STROPROCK	0,041	A1	T4-CS(10)50-PL(5)400-WS-MU1
FLOOR BATTS			
LD-ECOSTROP			
ROCKLIT	0,042	A1	T4-TR7,5-WS-MU1
DACHROCK 185	0,042	A1	T4-CS(10)80-TR15-PL(5)700-WS-WL(P)- MU1
LAMROCK	0,045	A1	T5-DS(TH)-CS(10Y)80-TR150-WS- WL(P)-MU1-SS70
LAMROCK MAX			

Jednostka notyfikowana 1390

Praga, 7.7. 2006



Petr Kučera
inž. Petr Kučera, CSc
Przedstawiciel Jednostki notyfikowanej 1390