



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,  
Prāgas inženierceltniecības Centrs, Prāgas laboratorija**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán  
Akreditēta Testēšanas Laboratorija, Pilnvarota institūcija, Akreditēta Sertifikācijas institūcija  
Pražská 16, 102 21 Prāga 10, Čehijas Republika

## **EC - ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS**

**1390 – CPD – 0102/08/P**

Saskaņā ar Eiropas Kopienas Padomes 89/106/EEC Būvniecības Produktu Direktīvas nolikumu no 1988 gada 21. decembra, noteikumiem un administratīvo nolikumu Dalībvalstīs attiecībā uz būvniecības produktiem (Būvniecības Produktu direktīva - CPD), koriģēta ar Eiropas Komisijas Padomes Lēmumu 93/68/EEC no 1993 gada 22. jūlijā, ir noteikts, kā būvniecības produkts

***Rūpnieciski ražoti ROCKWOOL minerālvates siltumizolācijas  
izstrādājumi būvniecībai  
(materiāla nosaukums un materiāla kodi  
atbilstoši EN 13162 doti sertifikāta pielikumā)***

izplatītājs tirgū: **ROCKWOOL Polska, Sp.z o.o.**  
ul. Kwiatowa 14  
66-131 Cigacice, Polija

un ražots rūpnīcā: **Zakład w Malkini**  
ul. Jana III. Sobieskiego  
07-320 Malkinia  
(ražošanas līnijas MAL 5, MAL 6, MAL 7)

ir ražotāja un rūpnīcas ražošanas kontroles pakļautībā un papildus tiek izdarīta rūpnīcā ņemtu paraugu analīze atbilstoši norādītam testa plānam un Pilnvarota institūcija 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s. - izveidoja sākotnējo tipu testēšanu svarīgiem produkta rādītājiem, rūpnīcas sākotnējo inspekciju, produkta ražošanas kontroles novērtēšanu, kā arī nodrošināja pastāvīgu uzraudzību, novērtēšanu un produkta ražošanas kontroles apstiprināšanu.

Sertifikāts apstiprina, ka izstrādājumiem ir veikta atbilstības novērtēšana saskaņā ar standarta ZA pielikumu

**EN 13 162 : 2008**

**un Pielikumā B un C standartam EN 13 172 : 2008**

apstiprināts, ka materiāls derīgs paredzētajam lietojumam (siltumizolācijas būvniecībai).

Sertifikāts izdots 2008. gada 31. oktobrī un derīgs līdz minētie noteikumi atbilst tehniskai specifikācijai un ražošanas nosacījumi paliek nemainīgi vai produkcijas ražošanas kontrole nozīmīgi nemainās.

/Apaļais ģerboņa zīmogs/

Pilnvarota institūcija 1390

Prāga, 21. 07. 2011

/ Paraksts /

**Ing. Petr Kučera, CSc**  
Pilnvarotās institūcijas 1390 pārstāvis



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,,  
Prāgas inženierceltniecības Centrs, Prāgas laboratorija**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán  
Akreditēta Testēšanas Laboratorija, Pilnvarota institūcija, Akreditēta Sertifikācijas institūcija

**EC-ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTA pielikums, saskaņots ar 1390 – CPD – 0102/08/P**  
**Sertifikāts apliecina sekojošus ROCKWOOL izstrādājumus ražotus**  
**rūpnīcā Malkinia, Polija:**

Materiāla nosaukums	Siltumvadītspēja W/mK	Uguns- drošības	Materiāla kods saskaņā ar EN 13 162
DOMOROCK	0,045	A1	T1-WS-WL(P)-MU1
ROCK-ROLL			
MATA W			
ROCKMIN	0,039	A1	T2-WS-WL(P)-MU1
MULTIROCK			
MEGAROCK			
ROCKBATTS			
STALROCK			
PLYTA z WELNY MINERALNEJ			
SUPERROCK (d=40-49)			
SUPERROCK (d=50-99)	0,035	A1	T2-WS-AW 0,75-MU1
SUPERROCK (d=100-220)	0,035	A1	T2-WS-AW 0,95-MU1
ROCKBATTS SUPER (d < 75mm)	0,034	A1	T2-WS-AW 0,8-MU1
ROCKBATTS SUPER (d ≥ 75 mm)	0,034	A1	T2-WS-AW 0,95-MU1
TOPROCK	0,035	A1	T2-WS-MU1
ROCKTON (d=30-49)	0,036	A1	T3-CS(10) 0,5-WS-MU1
ROCKTON (d= 50-99)	0,036	A1	T3-CS(10) 0,5-WS-AW 0,70-MU1
ROCKTON (d= 100-200)	0,036	A1	T3-CS(10) 0,5-WS-AW 0,95-MU1
PANELROCK	0,036	A1	T3-CS(10)0,5-WS-MU1
INDUSTRIAL 50			
INDUSTRIAL 60			
PANELROCK 80	0,036	A1	T3-CS(10)0,5-WS-MU1
INDUSTRIAL 80			
STALROCK MAX			
VENTI MAX			
WENTIROCK MAX			
WENTIROCK (d=20-79)	0,037	A1	T4-CS(10)10-TR7,5-WS-MU1
WENTIROCK (d=80- 200)	0,037	A1	T4-CS(10)10-TR7,5-WS-AW 0,95-MU1
FASROCK MAX (d=80-100)	0,039	A1	T4-DS(TH)-CS(10)10-TR7,5-WS- MU1
FASROCK MAX (d=110-200)	0,037	A1	
FASROCK XL	0,042	A2	T5-DS(TH)-CS(10Y)40-TR100-WS-MU1

Materiāla nosaukums	Siltumvadītspēja W/mK	Uguns- drošības	Materiāla kods saskaņā ar EN 13 162
CB ROCK	0,038	A1	T4-DS(TH)-TR7,5-PL(5)100-WS-MU1
TARMONTROCK	0,045	A1	T4-CS(10Y)70-TR120-WS-MU1-SS50
SANDWICHROCK			
SANDWICH BATTS CB			
BLOCZEK PW LAMELLA	0,045	A1	T5-CS(10Y)70-TR120-WS-MU1-SS50
MONROCK MAX (d=40-79)	0,040	A1	T4-DS(TH)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)350-WS- WL(P)- MU1
MONROCK MAX (d=80-200)	0,039	A1	T4-DS(TH)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)400-WS- WL(P)- MU1
DACHROCK MAX (d=40-79)	0,041	A1	T4-DS(TH)-CS(10)50-TR15-PL(5)400-WS- WL(P)- MU1
DACHROCK MAX (d=80-200)	0,040	A1	T4-DS(TH)-CS(10)50-TR15-PL(5)500-WS- WL(P)- MU1
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	T4-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS- WL(P)- MU1
INDUSTRIAL 120 (d=20-180)			
STROPROCK FLOOR BATTS	0,041	A1	T6-CS(10)50-PL(5)400-WS-CP4-MU1
ROCKLIT	0,042		T4-TR7,5-WS-MU1
DACHROCK 185	0,042	A1	T4-CS(10)80-TR15-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1
WINDROCK			
DACHROCK	0,041	A1	T4-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)450-WS- WL(P)- MU1
LAMROCK	0,045	A1	T5-DS(TH)-CS(10Y)80-TR150-WS-WL(P)- SS70-MU1
LAMROCK MAX			

/Apaļais ģerboņa zīmogs/

Pilnvarota institūcija 1390

/ Paraksts /

Prāga, 21. 07. 2011

**Ing. Petr Kučera, CSc**  
Pilnvarotas institūcijas 1390 pārstāvis