



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,
Prāgas inženierceltniecības Centrs, Prāgas laboratorija**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba,
Notifikovaná osoba, Certifikační orgán
Akreditěta Testěšanas Laboratorija,
Pilnvarota institūcija, Akreditěta Sertifikācijas institūcija
Pražská 16, 102 21 Prāga 10, Ķehijas Republika



EC - ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

1390 – CPD – 0364/13/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 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 : 2012

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

Sertifikāts izdots 2013. gada 18. Februārī 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, 18. 02. 2013

/ Paraksts /

Ing. Petr Kučera, CSc
Pilnvarotas institūcijas 1390 pārstāvis



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,
Prāgas inženierceltniecības Centrs, Prāgas laboratorija**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba,
Notifikovaná osoba, Certifikační orgán
Akreditěta Testēšanas Laboratorija,
Pilnvarota institūcija, Akreditēta Sertifikācijas institūcija
Pražská 16, 102 21 Prāga 10, Čehijas Republika



**EC-ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTA pielikums, saskaņots ar 1390 – CPD – 0342/13/P
Sertifikāts apliecina sekojošus ROCKWOOL izstrādājumus ražotus
rūpnīcā Malkinia, Polija:**

Materiāla nosaukums	Siltumvadītspēja W/mK	Uguns- drošības	Materiāla kods saskaņā ar EN 13 162
MULTIROCK ROLL ROCKROLL (d=100-200mm)	0,044	A1	T1-WS-WL(P)-MU1
ROCKMIN PLUS (d=40-200mm)	0,037	A1	T2-WS-WL(P)-MU1
ROCKSLAB PLUS (d=40-200mm)	0,039		
ROCKTON (d=40-49) (d=50-99mm) (d=100-200mm)	0,035	A1	T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1 T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,70-MU1 T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,95-MU1
ROCKSLABS ACUSTIC (d=50-99mm) (d=100-200mm)	0,036	A1	T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,70-MU1 T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,95-MU1
SUPERROCK (d=40-49mm) (d=50-99mm) (d=100-200mm)	0,035	A1	T2-WS-WL(P)-MU1 T2-WS-WL(P)-AW0,75-MU1 T2-WS-WL(P)-AW0,95-MU1
UNIROCK (d=50-200mm)	0,041	A1	T2-WS-MU1
ROCKSLAB (d=50-200mm)	0,042		
TOPROCK SUPER (d=80-200mm)	0,035		
ROCKROLL SUPER (d=80-200mm)	0,036		
MEGAROCK PLUS (d=100-200mm)	0,039	A1	T2-WS-WL(P)-MU1
ROCKROLL PLUS (d=100-200mm)	0,040		

/Apaļais ģerboņa zīmogs/

Pilnvarota institūcija 1390

/ Paraksts /

Prāga, 18. 02. 2013

Ing. Petr Kučera, CSc
Pilnvarotas institūcijas 1390 pārstāvis