



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,
Prahos Statybinės inžinerijos centras, Prahos laboratorija**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán
Akredituota bandymų laboratorija, Įgaliojami organizacija, Notifikuota įstaiga, Serifikavimo įstaiga
Pražská 16, 102 21 Praha 10, Čekijos Respublika

EC - ATITIKTIES SERTIFIKATAS

1390 – CPD – 0102/08/P

Sutinkamai su 1988 m. gruodžio 21 d. Europos Bendrijų Tarybos Direktyva 89/106/EEC „Dėl valstybių narių įstatymų, reglamentų ir kitų teisinių aktų, susijusių su statybos produktais, suvienodinimo“ (CPD) ir ją papildančios 1993 m. liepos 22 d. Europos Bendrijų Tarybos Direktyvos 93/68/EEC nuostatomis, pareiškiame, kad statybos produktai

***Gamykliniai mineralinės vatos gaminiai ROCKWOOL,
skirti pastatų termoizoliacijai
(prekiniai pavadinimai ir žymėjimo kodai pagal EN 13162
yra pateikti šio sertifikato priede)***

tiekami į rinką : **ROCKWOOL Polska, Sp.z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice, Lenkija**

pagaminti gamyloje: **Zakład w Malkini
ul. Jana III. Sobieskiego
07- 320 Malkinia
(gamybos linijos MAL 5, MAL 6, MAL 7)**

gamintojui laikantis gamybos kontrolės sistemos reikalavimų ir atliekant gamyloje atrinktų bandinių bandymus pagal bandymo planą ir, kad paskelbtoji (notifikuota) įstaiga 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s. - atliko tinkamą gaminio savybių pradinio tipo bandymą, pradinį gamyklos ir gamintojo gamybos kontrolės sistemos patikrinimą ir atlieka gamybos kontrolės sistemos priežiūrą, įvertinimą ir patvirtinimą.

Šis sertifikatas liudija, kad atitikties įvertinimas yra atliktas pagal visas standarto

EN 13 162 : 2008 priede ZA

ir standarto EN 13 172 : 2008 prieduose B ir C

aprašytas nuostatas ir gaminiai tenkina nustatytus standarto reikalavimus.

Sertifikatas pirmą kartą išduotas 2008.10.31 ir galioja iki reikšmingų darnųjų techninių reikalavimų arba gamyklos gamybos sąlygų ir/ar gamyklos gamybos kontrolės sistemos pakeitimų.

/Apvalus herbinis atspaudas/

Notifikuota įstaiga 1390

Praha, 2011. 07. 21

/parašas/

Ing. Petr Kučera, CSc
Notifikuotos įstaigos 1390 atstovas



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,
Prahos Statybinės inžinerijos centras, Prahos laboratorija**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán
Akredituota bandymų laboratorija, Įgaliotoji organizacija, Notifikuota įstaiga, Sertifikuojamo įstaiga

**EC - Atitikties sertifikato 1390-CPD-0102/08/P priedas
Sertifikatas apima žemiau išvardintus ROCKWOOL Polska,
Malkinia gamyklos gaminius:**

Prekinis pavadinimas	Šilumos laidumas W/mK	Degumo klasifikacija	Žymėjimo kodas pagal 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)	0,035	A1	T2-WS-MU1
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

