



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,
Praha Ehitusinseneritöö Keskus. Praha laboratoorium**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán
Akrediteeritud katselaboratoorium, volitatud asutus, teavitatud tõendamisasutus, sertifitseerimisasutus
16, 102 21 Praha 10, Tšehhi Vabariik

EÜ VASTAVUSSERTIFIKAAT

1390 – CPD – 0102/08/P

Vastavalt Euroopa Liidu Nõukogu 21. detsembri 1988. a. direktiivile 89/106/EEC liikmesriikide ehitustooteid puudutavate (ehitustoodete direktiiv - ETD) seaduste, reglementide ja rakendussätete ühtlustamisest, parandatud Euroopa Liidu Nõukogu 22. juuli 1993. a. direktiiviga 93/68/EEC, kinnitatakse, et ehitustoode

***ehitiste soojusisolatsiooniks kasutatavad tehases valmistatud
mineraalvillatooted ROCKWOOL
(kaubamärgid ja tüübikoodid vastavalt EN 13 162,
on ära toodud käesoleva sertifikaadi lisas)***

turule tooja : **ROCKWOOL Polska, Sp.z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice, Poola**

ja toodetud tehases: **Zakład w Malkini
ul. Jana III. Sobieskiego
07- 320 Malkinia
(tootmisliinid MAL 5, MAL 6, MAL 7)**

on tootja poolt esitatud tehase toodangu kontrolliks ning proovid edasiseks testimiseks on valitud tehases vastavalt eelnevalt koostatud testikavadele; ja et teavitatud asutus 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s. – on teostanud eelmainitud toote vastavate omaduste esialgsed testid, tehase esialgse kontrolli ning tehase tootmisjärelvalve kontrolli; ning teostab pidevat tehase tootmisjärelvalve kontrolli, hindamist ja tunnustamist.

Käesolev sertifikaat tõendab, et kohaldati kõiki standardi

***EN 13 162 : 2008 lisas ZA
ning standardi EN 13 172 : 2008 lisades B ja C***

sätetatud toote vastavuse ning omaduste hindamise nõudeid ja tehti kindlaks, et toode vastab kõigile ülalmainitud nõuetele.

Käesolev sertifikaat on esmakordselt välja antud 31.10.2008. a. ning jääb kehtivaks seni, kuni pole oluliselt muudetud ühtlustatud tehniliste kirjelduste sätteid, tootmistingimusi tehases või FPC endas.

/Vapiga ümarpitsat/

Teavitatud tõendamisasutus 1390

_____ / allkiri /

Praha, 21. 07. 2011

Ing. Petr Kučera, CSc
Teavitatud tõendamisasutuse 1390 asetäitja



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,,
Praha Ehitusinseneritöö Keskus. Praha laboratoorium**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán
Akrediteeritud katselaboratoorium, volitatud asutus, teavitatud tõendamisasutus, sertifitseerimisasutus

**EÜ vastavussertifikaadi 1390 – CPD – 0102/08/P lisa
Käesolev sertifikaat hõlmab järgnevaid ROCKWOOL Polska
Malkinia tehase tooteid:**

Kaubamärk	Soojusjuhtivus W/mK	Tulekindlus	Tüübikood vastavalt 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

Kaubamärk	Soojusjuhtivus W/mK	Tulekindlus	Tüübikood vastavalt 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			

/Vapiga ümarpitsat/

Teavitatud tõendamisasutus 1390

Praha, 21. 07. 2011

/ allkiri /

Ing. Petr Kučera, CSc

Teavitatud tõendamisasutuse 1390 asetäitja