



**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, Sertifikavimo įstaiga
Pražská 16, 102 21 Praha 10



EKSPLOATAČINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO SERTIFIKATAS

1390 – CPR – 0102/08/P

Laikantis Europos Parlamento ir Tarybos 2011 m. kovo 9 d. reglamento 305/2011/EU (Statybos produktų reglamentas; angl. CPR) nuostatų, šis sertifikatas taikomas šiam statybos produktui:

**Gamykliniai mineralinės vatos gaminiai ROCKWOOL, skirti
pastatų termoizoliacijai, parduodami pagal prekinis pavadinimus**

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

Šis sertifikatas liudija, kad eksploatacinių savybių pastovumo ir eksploatacinių savybių vertinimas ir patikros yra atliktos pagal visas standarto

EN 13 162:2012

priedo ZA skyriuje „1 sistema“ aprašytas nuostatos ir gaminiai atitinka visus pirmiau nurodytus reikalavimus.

Šis sertifikatas pirmą kartą išduotas 2008-10-31 vadovaujantis Statybos produktų direktyva (angl. CPD) ir galioja, kol nepasikeis darniajame standarte apibrėžti bandymo metodai ir (arba) gamyklos gamybos proceso kontrolės reikalavimai, įskaitant darnųjį standartą taikytą deklaruotoms eksploatacinėms savybėms (susijusioms su produkto charakteristikomis) vertinti, ir nei produktas, nei gamybos sąlygos gamykloje nebus žymiai pakeistos.

**Notifikuota įstaiga 1390
Praha, 2014.01.02**

/Apvalus herbinis atspaudas/

/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, Sertifikavimo įstaiga
Pražská 16, 102 21 Praha 10



Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikato 1390-CPR-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 |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|---|
| DOMROCK | 0,045 | A1 | MW-EN 13162-T1-WS-WL(P)-MU1 |
| ROCK-ROLL | | | |
| MATA W | | | |
| ROCKMIN | 0,039 | A1 | MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1 |
| MULTIROCK | | | |
| MEGAROCK | | | |
| STALROCK | | | |
| PLYTA z WELNY MINERALNEJ FLIZROCK | | | |
| SUPERROCK (d=40-49) | 0,035 | A1 | MW-EN 13162-T2-WS-MU1 |
| SUPERROCK (d=50-99) | 0,035 | A1 | MW-EN 13162-T2-WS-AW 0,75-MU1 |
| SUPERROCK(d=100-220) | 0,035 | A1 | MW-EN 13162-T2-WS-AW0,95-MU1 |
| ROCKBATTs SUPER (d<75 mm) | 0,034 | A1 | MW-EN 13162-T2-WS- AW 0,8-MU1 |
| ROCKBATTs SUPER (d≥75 mm) | 0,034 | A1 | MW-EN 13162-T2-WS- AW 0,95-MU1 |
| TOPROCK | 0,035 | A1 | MW-EN 13162-T2-WS- MU1 |
| ROCKTON (d=30-49) | 0,036 | A1 | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1 |
| ROCKTON (d=50-99) | 0,036 | A1 | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-AW 0,75-MU1 |
| ROCKTON (d=100-200) | 0,036 | A1 | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-AW 0,95-MU1 |
| PANELROCK | 0,036 | A1 | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS- MU1 |
| INDUSTRIAL 50 | | | |
| INDUSTRIAL 60 | | | |
| PANELROCK 80 | 0,036 | A1 | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS- MU1 |
| INDUSTRIAL 80 | | | |
| STALROCK MAX | | | |
| VENTI MAX | | | |
| WENTIROCK MAX | | | |
| WENTIROCK (d= 20-79) | 0,037 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)10-TR7,5-WS- MU1 |
| WENTIROCK (d= 80-200) | 0,037 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)10-TR7,5-WS- AW 0,95-MU1 |
| FASROCK MAX (d=80-100) | 0,039 | A1 | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)10-TR7,5-WS- MU1 |
| FASROCK MAX (d=110-200) | 0,037 | A1 | |
| FASROCK XL | 0,042 | A2 | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)40-TR100-WS- MU1 |
| CB ROCK | 0,038 | A1 | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-TR7,5-PL(5)100-WS- MU1 |



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, Sertifikavimo įstaiga
 Pražská 16, 102 21 Praha 10



Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikato 1390-CPR-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 |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------|--|
| TARMONTROCK | 0,045 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10Y)70-TR120-WS- MU1-SS50 |
| SANDWICHROCK | | | |
| SANDWICH BATTS CB | | | |
| BLOCZEK PW LAMELLA | 0,045 | A1 | MW-EN 13162-T5-CS(10Y)70-TR120-WS- MU1-SS50 |
| MONROCK MAX (d=40-79) | 0,040 | A1 | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)40-TR7,5- PL(5)350-WS-WL(P)- MU1 |
| MONROCK MAX (d=80-200) | 0,039 | A1 | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)40-TR7,5- PL(5)400-WS-WL(P)- MU1 |
| DACHROCK MAX (d=40-79) | 0,041 | A1 | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)400- WS-WL(P)- MU1 |
| DACHROCK MAX (d=80-200) | 0,040 | A1 | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)500- WS-WL(P)- MU1 |
| DACHROCK MAX HARD (d=40-79) | 0,042 | A1 | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)400- WS- MU1 |
| DACHROCK MAX HARD (d=80-200) | 0,042 | A1 | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)500- WS- MU1 |
| SPODROCK (d=20-180) | 0,039 | A1 | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-TR7,5- PL(5)300-WS-WL(P)- MU1 |
| INDUSTRIAL 120 (d=20-180) | | | |
| STROPROCK | 0,041 | A1 | MW-EN 13162-T6-CS(10)50-PL(5)400-WS- CP4-MU1 |
| FLOOR BATTS | | | |
| ROCKLIT | 0,042 | A1 | MW-EN 13162-T4-TR7,5-WS-MU1 |
| DACHROCK 185 | 0,042 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)80-TR15-PL(5)700-WS-WL(P)- MU1 |
| WINDROCK | | | |
| DACHROCK | 0,041 | A1 | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)450- WS-WL(P)- MU1 |
| LAMROCK | 0,045 | A1 | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10Y)80-TR150-WS- WL(P)-MU1-SS70 |
| LAMROCK MAX | | | |
| INDUSTRIAL T 100 (d=15-100) | 0,038 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-MU1 |
| INDUSTRIAL T 120 (d=15-100) | 0,038 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-MU1 |
| INDUSTRIAL D 110 (d=15-100) | 0,038 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-MU1 |
| INDUSTRIAL D 190 (d=15-100) | 0,045 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-MU1 |
| BETAROCK 80 (d=15-100) | 0,038 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-MU1 |
| BETAROCK 110 (d=15-100) | 0,038 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-MU1 |
| BETAROCK 150 (d=15-100) | 0,040 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-MU1 |
| BETAROCK 180 | 0,045 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-MU1 |



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, Sertifikavimo įstaiga
Pražská 16, 102 21 Praha 10



EC eksploatacinių savybių pastovumo sertifikato 1390-CPR-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 |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|
| MARC 180 (d=15-150) | 0,045 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-MU1 |
| FIREDOORS D 110 (d=15-150) | 0,038 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-MU1 |
| FIREDOORS D 150 (d=15-150) | 0,040 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-MU1 |
| FIREDOORS D 190 (d=15-150) | 0,045 | A1 | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-MU1 |
| LAMROCK S | 0,044 | A1 | MW-EN 13162-T5-TR80 |
| LAMROCK M | 0,045 | A1 | MW-EN 13162-T5-TR100 |
| LAMROCK XS | 0,041 | A1 | MW-EN 13162-T5-TR80 |
| SPANROCK L | 0,040 | A1 | MW-EN 13162-T5-TR5 |
| SPANROCK L 1075 | 0,040 | A1 | MW-EN 13162-T5-TR5 |
| SPANROCK M | 0,038 | A1 | MW-EN 13162-T5-TR5 |
| SPANROCK M77 | 0,038 | A1 | MW-EN 13162-T5-TR5 |
| SPANROCK S | 0,038 | A1 | MW-EN 13162-T5-TR5 |
| SPANROCK S66 | 0,038 | A1 | MW-EN 13162-T5-TR5 |
| SPANROCK XL | 0,040 | A1 | MW-EN 13162-T5-TR5 |
| SPANROCK XS | 0,041 | A1 | MW-EN 13162-T5-TR5 |

Notifikuota įstaiga 1390
Praha, 2014.01.02

/Apvalus herbinis atspaudas/

/Parašas/
Ing. Petr Kučera, CSc
Notifikuotos įstaigos 1390 atstovas