



/tulkojums no čehu valodas/
lappuse 1 no 3

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 – 0168/09/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 ČSN EN 13162 doti sertifikāta pielikumā)***

izplatītājs tirgū:

ROCKWOOL a.s.
Cihelní 769
735 31 Bohumín

IČO: 26165261

un ražots rūpnīcā:

ROCKWOOL a.s.
735 31 Bohumín

ir ražotāja un rūpnīcas ražošanas kontroles pakļautībā un papildus tiek izdarīta rūpnīcā ņemtu paraugu analīze atbilstoši norādītam testa plānam un Pilnvarota institūcija 1390

Prāgas inženierceltniecības Centrs

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

ČSN EN 13 162 : 2009

un Pielikumā B un C standartam ČSN EN 13 172 : 2012

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

Sertifikāts izdots 19.06. 2009 un derīgs līdz minētie noteikumi atbilst tehniskajai specifikācijai un ražošanas nosacījumi paliek nemainīgi vai produkcijas ražošanas kontrole nozīmīgi nemainās.

Šis sertifikāts aizstāj agrākos dokumentus: 1390-CPD-0065/07/P izdots 2007.08.10, 1390-CPD-0074/08/P izdots 2008.02.18, 1390CPD-0094/08/P izdots 2008.07.23 un 1390-CPD-0098/08/P izdots 2008.09.01.

/Apaļais ģerboņa zīmogs/

Pilnvarotā institūcija 1390

Prāga, 03. 12. 2012

/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
Pražská 16, 102 21 Prāga 10, Čehijas Republika



EC-ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTA pielikums, saskaņots ar 1390 – CPD – 0168/09/P
Sertifikāts apliecina sekojošus ROCKWOOL izstrādājumus ražotus rūpnīcā Bohumín:

Sertificēšanas kods	Materiāla nosaukums	Siltumvadītspēja W/mK	Ugunsdrošības	Materiāla kods saskaņā ar ČSN EN 13 162
B10610LNNLN	ROCKMIN MULTIROCK	0,039	A1	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1
B10020LNLNN	AIRROCK LD	0,036	A1	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1
B10520NNLNN	AIRROCK ND	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1-AW0,85 ⁴⁾ -AW1,00 ⁵⁾
B10530MNLNN	AIRROCK HD	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1
B10020L01NN B10020L04NN B10020L03NN B10020L02NN	AIRROCK LD FB1 AIRROCK LD FB2 AIRROCK LD FW1 AIRROCK LD FW2	0,036	A1	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1
B10520L01LN B10520L04LN B10520L03LN B10520L02LN	AIRROCK ND FB1 AIRROCK ND FB2 AIRROCK ND FW1 AIRROCK ND FW2	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1-AW1,00 ⁵⁾ MW-EN 13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1
B10530L01MN B10530L04MN B10530L03MN B10530L02MN	AIRROCK HD FB1 AIRROCK HD FB2 AIRROCK HD FW1 AIRROCK HD FW2	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1
B15260NM435	SPODROCK	0,039	A1	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)350-WS-WL(P)-CP(4)-MU1
B10080MN755	DACHROCK	0,041	A1	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)550-WS-WL(P)-CP(4)-MU1
B15770MM4MN	FASROCK FRONTROCK d ≥ 40 mm d < 40mm	0,039 0,041	A1	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1
B10550ML2NL	STEPROCK ND	0,037	A1	MW-EN 13162-T6-DS(T+)-CS(10)20-SD20 ¹⁾ -SD12 ²⁾ -WS-WL(P)-CP(4)-MU1



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 Serifikācijas institūcija
Pražská 16, 102 21 Prāga 10, Čehijas Republika



Sertificēšanas kods	Materiāla nosaukums	Siltumvadītspēja W/mK	Ugunsdrošības	Materiāla kods saskaņā ar ČSN EN 13 162
B10550ML2NL	F-ROCK ND	0,037	A1	MW-EN 13162-T6-DS(T+)-CS(10)20-SD20 ¹⁾ -SD12 ²⁾ -WS-WL(P)-CP(4)-MU1
B10070MM3LN	STEPROCK HD	0,039	A1	MW-EN 13162-T6-DS(T+)-CS(10)30-SD21 ¹⁾ -SD16 ²⁾ -WS-WL(P)-CP(4)-MU1
B10070MM3NL	F-ROCK HD	0,039	A1	MW-EN 13162-T6-DS(T+)-CS(10)30-SD21 ¹⁾ -SD16 ²⁾ -WS-WL(P)-CP(4)-MU1
B100431,525MDE	FRONTROCK MAX E	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
B100431,525MD	FRONTROCK MAX	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)15-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
B15753460MDE	MONROCK MAX E	0,038	A1	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40 ¹⁾ -TR10-PL(5)600 ²⁾ -WS-WL(P)-CP(5) ³⁾ -MU1 (for top layer: ¹⁾ CS(10)60; ²⁾ PL(5)700)
B15753440MD	MONROCK MAX	0,039	A1	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1
B10043780MDN	HARDROCK MAX HARDROCK II	0,040	A1	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)(800)-WS-WL(P)-MU1
B15770NM4MN	FASROCK L	0,042	A1	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1

Deklarācija DACHROCK par ražojumiem - slīpuma plāksnes SK, DACHROCK - slīpuma plāksnes SD un STEPPOCK malējās jostas, kas ražotas griežot DACHROCK un STEPPOCK ražojumus, atbilst norādītu ražojumu deklarētajām vērtībām.

1) atkarībā no biezuma d = 30 mm;
2) atkarībā no biezuma d = 40 mm
3) kad biezums 80 – 120 mm
4) kad biezums 50 mm
5) kad biezums 100 – 160 mm
6) kad biezums 100 mm

/Apaļais ģerboņa zīmogs/

Pilnvarotā institūcija 1390

Prāga, 03. 12. 2012

/ Paraksts /

Ing. Petr Kučera, CSc

Pilnvarotās institūcijas 1390 pārstāvis