



Podepsaný zástupce

výrobce: **ROCKWOOL, a.s., Cihelní 769, 735 31 Bohumín**

výrobního závodu: **ROCKWOOL, a.s., Cihelní 769, 735 31 Bohumín**

tímto prohlašuje, že výrobky s určenou aplikací podle přílohy tohoto Prohlášení o shodě jsou ve shodě s ustanoveními směrnice Rady 89/106/ES, jsou-li zabudovány v souladu s návodem na použití podle Technických listů, a že se na výrobky a jejich výrobu uplatňují tyto předpisy:

EN 13162: 2009	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace
EN 13172: 2009 Přílohy B, C	Tepelně izolační výrobky - Hodnocení shody

Základní vlastnosti výrobků podle přílohy ZA harmonizované technické specifikace EN 13162 jsou uvedeny v příloze tohoto Prohlášení o shodě.

Popis výrobků a účel a způsob použití ve stavbě jsou stanoveny kódem značení podle přílohy ZA normy EN 1362 a podrobně uvedeny v Technických listech výrobků. Výrobky splňují základní požadavky pro stavbu a jsou za podmínek stanoveného použití bezpečné. Výrobce přijal opatření v souladu s postupy podle ISO 9001: 2001, kterými zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Název a adresa notifikovaného certifikačního orgánu: **Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Pražská 16, 102 21 Praha 10.**

ES Certifikát shody číslo: **1390-CPD-0168/09/P** ze dne 24. 2. 2011

Platnost tohoto Prohlášení o shodě: **bez omezení (po dobu zachování stanovených podmínek výroby)**

V Bohumíně 1. 4. 2011

Ing. Petr Kolajta, zmocněný zástupce výrobce



Příloha Prohlášení o shodě podle Certifikátu č. 1390-CPD-0168/09/P

Obchodní název	Kód značení podle EN 13162	λ_D / W/(m.K)	EN 13501-1 ¹⁾	Použití
Multirock / Rockmin	MW-EN 13162 - T2-WS-WL(P) -MU1	0,039	A1	Víceúčelová izolační deska
Airrock LD	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1	0,036	A1	Provětrávané fasády, šikmé střechy, příčky, podhledy
Airrock ND	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1	0,035	A1	Provětrávané fasády, příčky, podhledy
Airrock HD	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL (P) -MU1	0,035	A1	Provětrávané fasády
Airrock ND FB1 (FW1)	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1	0,035	A1	Provětrávané fasády, příčky, obklady, podhledy
Airrock HD FB1 (FW1)	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL (P) -MU1	0,035	A1	Provětrávané fasády, příčky, obklady, podhledy
Frontrack MAX E	MW-EN 13162 - T5 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P) -MU1	0,036	A1	Kontaktní fasády (ETICS), zateplení a protipožární ochrana v interiéru
Frontrack MAX	MW-EN 13162 - T5 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)15-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P) -MU1	0,038	A1	Kontaktní fasády (ETICS)
Fasrock / Frontrack	MW-EN 13162 - T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P) -MU1	0,039²⁾	A1	Kontaktní fasády (ETICS), zateplení a protipožární ochrana v interiéru
Fasrock L	MW-EN 13162 - T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P) -MU1	0,042	A1	Kontaktní fasády (ETICS), zateplení horizontálních konstrukcí
Monrock MAX E	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS-WL(P)-CP(5) ³⁾ -MU1	0,038	A1	Ploché střechy
Monrock MAX	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	0,039	A1	Ploché střechy
Hardrock MAX / Hardrock II	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1	0,040	A1	Ploché střechy
Spodrock	MW-EN 13162 -T6-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)350-WS-WL(P)-CP(4) -MU1	0,039	A1	Ploché střechy
Dachrock	MW-EN 13162 - T6-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)550-WS-WL(P)-CP(4) -MU1	0,041	A1	Ploché střechy, podlahy
Steprock ND	MW-EN 13162 - T6-DS(T+)-CS(10)20-WS-WL(P)-CP(4) -MU1	0,037	A1	Těžké plovoucí podlahy
Steprock HD	MW-EN 13162 - T6-DS(T+)-CS(10)30-WS-WL (P)-CP(4) -MU1	0,039	A1	Podlahy

ROCKWOOL®**ES - Prohlášení o shodě (strana 3/3)**

Příloha Prohlášení o shodě podle Certifikátu č. 1390-CPD-0168/09/P

F-Rock ND	MW-EN 13162 - T6-DS(T+)-CS(10)20-WS-WL(P)-CP(4) -MU1	0,037	A1	Protipožární deska
F-Rock HD	MW-EN 13162 - T6-DS(T+)-CS(10)30-WS-WL (P)-CP(4) -MU1	0,039	A1	Protipožární deska

Deklarace výrobků DACHROCK – spádový klín SK, DACHROCK – spádová deska SD a STEP ROCK – okrajový pásek vzniklých řezáním výrobků DACHROCK a STEP ROCK je odvozena z deklarovaných parametrů těchto výrobků.

- 1) Třída reakce na oheň podle EN 13501-1
- 2) Platí pro tloušťku $d \geq 40\text{mm}$. Pro menší tloušťky je $\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m.K)}$
- 3) Pouze pro tloušťky 80 až 120 mm

V Bohumíně 1. 4. 2011


Ing. Petr Kolajta, zmocněný zástupce výrobce**ROCKWOOL, a.s., Cihelní 769, 735 31 Bohumín 3**

tel: 596 094 111, ZELENÁ LINKA: 800 161 161, fax: 800 122 122, e-mail: info@rockwool.cz , www.rockwool.cz

IČ: 26165261, OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4256