



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	$\lambda_D$ / W/(m.K)	EN 13501-1 <sup>1)</sup>	Použití
<b>Multirock / Rockmin</b>	MW-EN 13162 - T2-WS-WL(P) -MU1	<b>0,039</b>	<b>A1</b>	Víceúčelová izolační deska
<b>Airrock LD</b>	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1	<b>0,036</b>	<b>A1</b>	Provětrávané fasády, šikmé střechy, příčky, podhledy
<b>Airrock ND</b>	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1	<b>0,035</b>	<b>A1</b>	Provětrávané fasády, příčky, podhledy
<b>Airrock HD</b>	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL (P) -MU1	<b>0,035</b>	<b>A1</b>	Provětrávané fasády
<b>Airrock ND FB1 (FW1)</b>	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1	<b>0,035</b>	<b>A1</b>	Provětrávané fasády, příčky, obklady, podhledy
<b>Airrock HD FB1 (FW1)</b>	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL (P) -MU1	<b>0,035</b>	<b>A1</b>	Provětrávané fasády, příčky, obklady, podhledy
<b>Frontrrock MAX E</b>	MW-EN 13162 - T5 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P) -MU1	<b>0,036</b>	<b>A1</b>	Kontaktní fasády (ETICS), zateplení a protipožární ochrana v interiéru
<b>Frontrrock MAX</b>	MW-EN 13162 - T5 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)15-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P) -MU1	<b>0,038</b>	<b>A1</b>	Kontaktní fasády (ETICS)
<b>Fasrock / Frontrrock</b>	MW-EN 13162 - T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P) -MU1	<b>0,039<sup>2)</sup></b>	<b>A1</b>	Kontaktní fasády (ETICS), zateplení a protipožární ochrana v interiéru
<b>Fasrock L</b>	MW-EN 13162 - T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P) -MU1	<b>0,042</b>	<b>A1</b>	Kontaktní fasády (ETICS), zateplení horizontálních konstrukcí
<b>Monrock MAX E</b>	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS-WL(P)-CP(5) <sup>3)</sup> -MU1	<b>0,038</b>	<b>A1</b>	Ploché střechy
<b>Monrock MAX</b>	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	<b>0,039</b>	<b>A1</b>	Ploché střechy
<b>Hardrock MAX / Hardrock II</b>	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1	<b>0,040</b>	<b>A1</b>	Ploché střechy
<b>Spodrock</b>	MW-EN 13162 -T6-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)350-WS-WL(P)-CP(4) -MU1	<b>0,039</b>	<b>A1</b>	Ploché střechy
<b>Dachrock</b>	MW-EN 13162 - T6-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)550-WS-WL(P)-CP(4) -MU1	<b>0,041</b>	<b>A1</b>	Ploché střechy, podlahy
<b>Steprock ND</b>	MW-EN 13162 - T6-DS(T+)-CS(10)20-WS-WL(P)-CP(4) -MU1	<b>0,037</b>	<b>A1</b>	Těžké plovoucí podlahy
<b>Steprock HD</b>	MW-EN 13162 - T6-DS(T+)-CS(10)30-WS-WL (P)-CP(4) -MU1	<b>0,039</b>	<b>A1</b>	Podlahy



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

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