



## Vyhlásenie zhody (strana 1/3)



Podpísaný zástupca (ROCKWOOL Slovensko, s.r.o. – distribútor)

výrobca: **ROCKWOOL, a.s., Cihelní 769, 735 31 Bohumín, Česká republika**

miesta výroby: **ROCKWOOL, a.s., Cihelní 769, 735 31 Bohumín, Česká republika**

týmto vyhlasuje, že výrobky uvedené v prílohe tohto vyhlásenia sú uvedené na trh vyhlásením zhody výrobcu a sú v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak sú zabudované v súlade s návodom na použitie podľa Technických listov a že sa na výrobky a ich výrobu uplatňujú tieto normy:

EN 13162: 2009	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia
EN 13172: 2009 Príloha B, C	Tepelnoizolačné výrobky. Preukazovanie zhody

Základné vlastnosti výrobkov podľa prílohy ZA harmonizovanej technickej špecifikácie EN 13162 sú uvedené v prílohe tohto vyhlásenia.

Opis každého výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe je určený kódom výrobku podľa prílohy ZA normy EN 13162 a Technického listu výrobku.

Názov a adresa notifikovaného certifikačného orgánu: **Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Pražská 16, 102 21 Praha 10, Česká republika**

ES Certifikát zhody číslo: **1390-CPD-0168/09/P** zo dňa 24. 2. 2011

Platnosť tohto vyhlásenia zhody: **bez obmedzenia (počas zachovania určených podmienok výroby)**

V Bratislave 4. 4. 2011

Ing. Peter Vilina, splnomocnený zástupca distribútora



Príloha vyhlásenia zhody podľa certifikátu zhody č. **1390-CPD-0168/09/P**

Obchodný názov	Kód podľa EN 13162	$\lambda_D$ / W/(m.K)	EN 13501-1 <sup>1)</sup>	Použitie
<b>Multirock / Rockmin</b>	MW-EN 13162 - T2-WS-WL(P) -MU1	<b>0,039</b>	<b>A1</b>	Viacúčelová izolačná doska
<b>Airrock LD</b>	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1	<b>0,036</b>	<b>A1</b>	Prevetrávané fasády, priečky, šikmé stechy, podhlady
<b>Airrock ND</b>	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1	<b>0,035</b>	<b>A1</b>	Prevetrávané fasády, priečky, podhlady
<b>Airrock HD</b>	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL (P) -MU1	<b>0,035</b>	<b>A1</b>	Prevetrávané fasády
<b>Airrock ND FB1 (FW1)</b>	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1	<b>0,035</b>	<b>A1</b>	Prevetrávané fasády, priečky, obklady, podhlady
<b>Airrock HD FB1 (FW1)</b>	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL (P) -MU1	<b>0,035</b>	<b>A1</b>	Prevetrávané fasády, priečky, obklady, podhlady
<b>Frontrock 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>	Kontaktné fasády (ETICS), zateplenie a protipožiarna ochrana v interiéri
<b>Frontrock 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>	Kontaktné fasády (ETICS)
<b>Fasrock / Frontrock</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>	Kontaktné fasády (ETICS), zateplenie a protipožiarna ochrana v interiéri
<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>	Kontaktné fasády (ETICS), zateplenie horizontálnych konštrukcií
<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 strechy
<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 strechy
<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 strechy
<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 strechy
<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 strechy, 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

**ROCKWOOL®****Vyhlásenie zhody (strana 3/3)**Príloha vyhlásenia zhody podľa certifikátu zhody 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>	Protipožiarna doska
<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>	Protipožiarna doska

Deklarácia výrobkov DACHROCK – spádový klin SK, DACHROCK – spádová doska SD a STEPLOCK – okrajový pásik, vyrobené rezaním výrobkov DACHROCK a STEPLOCK, je odvodená z deklarovaných parametrov týchto výrobkov.

- <sup>1)</sup> Trieda reakcie na oheň podľa EN 13501-1
- <sup>2)</sup> Platí pre hrúbku  $d \geq 40\text{mm}$ . Pre menšie hrúbky je  $\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m.K)}$
- <sup>3)</sup> Iba pre hrúbku 80 až 120mm

V Bratislave 4. 4. 2011

Ing. Peter Vilina, splnomocnený zástupca distribútora