



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 1. 9. 2011

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

V Bratislave 2. 2. 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	λ_D / W/(m.K)	EN 13501-1 ¹⁾	Použitie
Multirock / Rockmin	MW-EN 13162 - T2-WS-WL(P) -MU1	0,039	A1	Viacúčelová izolačná doska
Airrock LD	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1	0,037	A1	Prevetrávané fasády, priečky, šikmé strechy, podhlady
Airrock ND	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1	0,035	A1	Prevetrávané fasády, priečky, podhlady
Airrock HD	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL (P) -MU1	0,035	A1	Prevetrávané fasády
Airrock ND FB1 (FW1)	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL(P) -MU1	0,035	A1	Prevetrávané fasády, priečky, obklady, podhlady
Airrock HD FB1 (FW1)	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-WS-WL (P) -MU1	0,035	A1	Prevetrávané fasády, priečky, obklady, podhlady
Frontrock MAX E	MW-EN 13162 - T5 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P) -MU1	0,036	A1	Kontaktné fasády (ETICS), zateplenie a protipožiarna ochrana v interiéri
Frontrock MAX	MW-EN 13162 - T5 -DS(T+)-DS(TH)-CS(10)15-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P) -MU1	0,038	A1	Kontaktné fasády (ETICS)
Fasrock / Frontrock	MW-EN 13162 - T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P) -MU1	0,039²⁾	A1	Kontaktné fasády (ETICS), zateplenie a protipožiarna ochrana v interiéri
Fasrock L	MW-EN 13162 - T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P) -MU1	0,042	A1	Kontaktné fasády (ETICS), zateplenie horizontálnych konštrukcií
Monrock MAX E	MW-EN 13162 - T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS-WL(P)-CP(5)-MU1	0,038	A1	Ploché strechy
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 strechy
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 strechy
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 strechy
Dachrock	MW-EN 13162 - T6-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)550-WS-WL(P)-CP(4) -MU1	0,041	A1	Ploché strechy, 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®**Vyhlásenie zhody (strana 3/3)**Príloha vyhlásenia zhody podľa certifikátu zhody 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	Protipožiarna doska
F-Rock HD	MW-EN 13162 - T6-DS(T+)-CS(10)30-WS-WL (P)-CP(4) -MU1	0,039	A1	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.

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

V Bratislave 2. 2. 2011

Ing. Peter Vilina, splnomocnený zástupca distribútora