

Identificare: 0210/2012



CE DECLARAȚIE DE CONFORMITATE



Producător: ROCKWOOL Hungary Insulating Material Manufacturing and Trading Kft.
*Rockwool Adriatic d.o.o; Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG

Sediul central: H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.

Adresa poștală: H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.

Tel.: 36-87-512-100; 36-87-322-387

E-mail: info@rockwool.hu

Pagina de start: www.rockwool.hu

Sediul producție: Sucursală – Tapolca (H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.)

*Rockwool Adriatic al Fabricii Croate Potpican (HRV – 52333 Potpican, Poduzetnicka zona Pican 1 Croația)

**Deutsche Rockwool Mineralwool GmbH & Co. OHG (D-45966 Gladbeck, Werk2, Germania)

Timp de producție: imprimat pe eticheta produsului, atașată pe produs

Numele produsului: vezi pe verso-ul Declarației sau pe avizul de însoțire a mărfii furnizat împreună cu produsul.

Utilizare intenționată (scop intenționat) a produsului: Izolare termică a clădirilor (vezi pe verso-ul Declarației sau în descrierea produsului, și aria de utilizare în Fișa Tehnică a produsului)

Condiții speciale și instrucțiuni de utilizare:

- Caracteristicile produsului se aplică doar în ariile indicate de utilizare, și în scopul intenționat!
- Specificații Model/Implementare cunoaște în baza informațiilor de jos din pagina de start a producătorului.
- Vezi următoarele informații tehnice cu privire la produs în Fișa Tehnică a produsului – expusă pe pagina de start a producătorului!
- Condițiile anexate garanției acordate produselor noastre sunt afișate sub informațiile din pagina de start a producătorului!
- Orice reclamație către producător devine executorie în baza facturii produsului, a avizului de însoțire a mărfii și în declarație, în cazul identificării pachetului ambalat cu folie termocontractibilă!

Specificații Tehnice pe care produsul le întrunește cu certificare în urma testării: EN 13162:2008

Produse de izolație termică pentru clădiri. Produse de vată minerală fabricate (MW-).

Specificații tehnice. **Perioada de valabilitate a Declarației:** aceeași cu durata de viață a produsului în cazul în care sunt respectate condițiile stabilite pentru produs. (Producătorul va păstra Declarația și certificatele de conformitate aferente, pe o perioadă de 10 ani de la eliberarea acestora).

Organisme certificate:

1415-CPD-35-(C7/2010): EMI Epitesugyi Minosegellenorzo Innovacios Nonprofit Kht., H-1113 Budapest, Dioszegi u.37

*1163-CPD-0253.10: ACERMI Association pour la Certification des Materiaux Isolants, 4 avenue du Recteur-Poincare 75782 Paris Cedex 16

**K1-0751-CPD-006.0-02: FIW Forschungsinstitut fur Warmeschutz e.V Munchen, D-82166 Grafelfing Lochhamer Schlag 4

Budapesta, 02.10.2012

Semnătură indescifrabilă

Árpád Bódi

Director Executiv

Informații suplimentare:

- Număr de identificare al CERTIFICATULUI DE CONFORMITATE CE: 1163, 1415-CPD-număr indicat pentru fiecare tip de produs.
- Declarația va fi înmănată ca și anexă la avizul de însoțire a mărfii.
- Data – EC-marcare și etichetare – în baza ZA3 a Standardului EN 13162 este înscrisă pe eticheta produsului poziționată pe produs.
- Datele de contact sunt precizate pe pagina de start a producătorului.

Identificare: 0210/2012

Budapesta, 02.10.2012

CE DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

În conformitate cu anexa ZA a MSZ EN 13162

Versiunea 10

Vă rugăm să selectați linia adecvată de produse conform numelui de produs, indicată pe avizul de însoțire a mărfii corespunzător – etichetă produs!

Nume produs	Grosime (mm)	Cod conform MSZ EN 13162	Certificat Nr.	λ_D (Wm-1K-1)	Reacție la foc	Aria de aplicare
Airroch DD	50-200	MW-EN 1316214-DS(T+)-DS(TH)-WS-WL(P)-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare neomogenă pentru zid cu goluri
Airroch LD	40-220	MW-EN 1316244-WS-WL(P)-AF6-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,037	Al	Placă de izolare lumină cu utilizare multiplă
Airroch LD FB1	40-220	MW-EN 1316244-WS-WL(P)-AF6-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,037	Al	Placă de izolare lumină cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală din fleec negru
Airroch LD FW1	40-220	MW-EN 1316244-WS-WL(P)-AF6-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,037	Al	Placă de izolare lumină cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală din fleec alb
Airroch LD FB2	80-220	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF6-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,037	Al	Placă de izolare lumină cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală pe ambele părți din fleec negru
Airroch LD FW2	80-220	MW-EN 1316244-WS-WL(P)-AF6-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,037	Al	Placă de izolare lumină cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală pe ambele părți din fleec alb
Airroch ND / SF 50	30-220	MW-EN 13162-T4-DS(THWS-WL(P)-AF12-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare la interior cu utilizare multiplă
Airroch ND FBI	40-220	MW-EN 1316214-DS(THWS-WL(P)-AF12-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare la interior cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală din fleec negru
RAF SE-V / RAF SE-V V	40-220	MW-EN 13162-T4-DS(THWS-WL(P)-AF12-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare la interior cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală din fleec negru
Airroch ND FW1	40-220	MW-EN 1316214-DS(THWS-WL(P)-AF12-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare la interior cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală din fleec alb
Airroch ND FB2	80-220	MW-EN 13162-T4-DS(THWS-WL(P)-AF12-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare la interior cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală pe ambele părți din fleec negru
Airroch ND FW2	80-220	MW-EN 13162-T4-DS(THWS-WL(P)-AF12-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare la interior cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală pe ambele părți din fleec alb
Airroch ND ALU	40-220	MW-EN 1316214-DS(TH)-WS-	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare la interior cu

		WL(P)				utilizare multiplă și căptușeală de aluminiu
Airrock HD	30-220	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare la interior
Airrock HD FBI	30-160	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare la interior cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală din fleec negru
Airrock HD FWI	40-160	MW-EN 1316244-WS-WL(P)-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare la interior cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală din fleec alb
Airrock HD FB2	50-160	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare la interior cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală pe ambele părți din fleec negru
Airrock HD FW2	50-160	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare la interior cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală pe ambele părți din fleec alb
Airrock HD ALU	40-160	MW-EN 13162-14-WS-WL(P)	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare la interior cu utilizare multiplă și căptușeală de aluminiu
Ceilingrock	50-160	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare cu geam de căptușeală pe o parte din fleec alb, pentru izolare tablier
Airrock XD	20-160	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,037	Al	Placă grosă de izolare la interior cu utilizare multiplă
Airrock XD FB1	30-160	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,037	Al	Placă grosă de izolare la interior cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală din fleec negru
Airrock XD FWI	40-160	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,037	Al	Placă grosă de izolare la interior cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală din fleec alb
Airrock XD FB2	50-160	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,037	Al	Placă grosă de izolare la interior cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală pe ambele părți din fleec negru
Airrock XD FW2	40-160	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,037	Al	Placă grosă de izolare la interior cu utilizare multiplă și cu geam de căptușeală pe ambele părți din fleec alb
Dachrock / SF 165	40-160	MW-EN 13162-T5- DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,040	Al	Placă de izolare pentru acoperiș plan
*" Deltarock Plus	80-240	MW-EN 13162-T3-AF12	K1-0751-CPD-006.0-02	0,035	Al	Placă de izolare între grinzi pentru acoperiș ascuțit

Rockfall	0-120	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,040	Al	Placă de izolare pentru acoperiș plat
Durock	50-180	MW-EN 13162-T4-DS(4)-DS(TH)-CS(10)60-TR10-PL(5)650-WS-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,040	Al	Placă de izolare neomogenă pentru acoperiș plat
Fixrock	40-220	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF4-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,039	Al	Placă de izolare pentru fațade montate ventilate sau neventilate
Fixrock FB1	50-220	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF4-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,039	Al	Placă de izolare pentru fațade montate ventilate sau neventilate cu geam de căptușeală din fleecă neagră
Fixrock 035	60-200	MW-EN 13162-T3-CS (10)0,5-TR1-WL(P)	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare pentru fațade ventilate cu pereți tip casetă
Fixrock 035 vs	40-200	MW-EN 13162-T3-CS (10)0,5-TR1-WL(P)	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare pentru fațade ventilate cu pereți tip casetă și cu geam de căptușeală pe o parte din fleecă neagră
Fixrock 040	30-200	MW-EN 1316243-CS(10)0,5-TR1-WL(P)	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,040	Al	Placă de izolare pentru fațade ventilate cu pereți tip casetă
Fixrock 040 vs	50-200	MW-EN 13162-T3-CS (10)0,5-TR1-WL(P)	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,040	Al	Placă de izolare pentru fațade ventilate cu pereți tip casetă și cu geam de căptușeală pe o parte din fleecă neagră
Fasrock / Frontrock	20-200	MW-EN 13162-T5-DS (T+)-CS (10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,039	Al	Placă de izolare pentru fațade
Fasrock-L	30-260	MW-EN 13162-T5-DS (T+)-CS (10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,042	Al	Placă lamelară de izolare pentru fațade
Frontrock Max E	50-60	MW-EN 13162-T5-DS(4)-DS(TH)-CS(10)20-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,036	Al	Placă de izolare neomogenă pentru fațade
Frontrock Max E	70-200	MW-EN 13162-T5-DS(4)-DS(TH)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,036	Al	Placă de izolare neomogenă pentru fațade
Hardrock II / Hardrock Max	50-160	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,040	Al	Placă de izolare neomogenă pentru acoperiș plat
Hardrock Energy	50-160	MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,036	Al	Placă de izolare neomogenă pentru acoperiș
Monrock Max E	50-200	MW-EN 13162-T4-DS(4)-DS(TH)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,038	Al	Placă de izolare neomogenă pentru acoperiș plat
* Monrock Max E	50-200	MW-EN 1316214-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1	1163-CPD-0253.10	0,038	Al	Placă de izolare neomogenă pentru acoperiș plat
Multirock	40-220	MW-EN 1316243-WS-WL(P)-	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,039	Al	Placă de izolare lumină cu

		AF6-MU1				utilizare multiplă
Roofrock	40-160	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,040	Al	Placă de izolare pentru acoperiș plat
Spanrock S / Spanrock M / Spanrock L	50-200	MW-EN 13162-T5-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,038	Al	Placă de izolare în mai multe straturi
Spanrock XL / Spanrock YL / Spanrock ZL	50-200	MW-EN 13162-T5-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,040	Al	Placă de izolare în mai multe straturi
Spodrock	40-200	MW-EN 13162-T6-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS-WL(P)-CP4-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,039	Al	Placă de izolare pentru acoperiș plat
Steelrock 035	60-180	MW-EN 1316243-WS-WL(P)-AF12-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare pentru umplere perete tip casetă
Steelrock 040	60-180	MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AF6-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,040	Al	Placă de izolare pentru umplere perete tip casetă
Steelrock 040 PLUS	80-200	MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AF6-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,040	Al	Placă de izolare pentru umplere perete tip casetă
Steprock LD	20-30	MW-EN 13162-T6-CP5-AF 14-WS-WL(P)-SD15-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,036	Al	Placă de izolare fonică
Steprock LD	40-100	MW-EN 13162-T6-CP5-AF 14-WS-WL(P)-SD1 O-MUI	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,036	Al	Placă de izolare fonică
Steprock ND	20-100	MW-EN 13162-T6-WS- CS(10)20-CP4-AF21-SD10-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,037	Al	Placă de izolare fonică
RST szegelycsik	12	MW-EN 13162-T6-WS- CS(10)20-CP4-AF21-SD10-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,037	Al	Placă de izolare fonică bordură
Steprock HD	20-100	MW-EN 13162-T7-CS(10)30-CP2-AF 21-WS-WL(P)-SD15-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,037	Al	Placă de izolare fonică pentru mortar uscat
Termarock 30	40-220	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,039	Al	Placă de izolare fonică și protecție la foc
Ventirock Duo	50-200	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-WS-WL(P)-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare neomogenă pentru fațade ventilate
Ventirock Duo FB1	50-200	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-WS-WL(P)-MU1	1415-CPD-35-(C-7/2010)	0,035	Al	Placă de izolare neomogenă pentru fațade ventilate cu geam de căptușeală pe o parte din fleecă neagră
Roofrock Bit	40-160	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)	EMI M-3157/2010 /2010E2Roofrock-Bit/ SolidaG-15B/T-Rock50-B	0,040	F	Placă de izolare pentru acoperiș plat și căptușeală din bitum
Airrook ND K1 (220.116)	40-220	MW-EN 13162-T4- DS(TH)-WS-WL(P)	EMI M-3157/2010/Airrook ND K1/220 116/Solida 210 K	0,035	F	Placă de izolare cu utilizare multiplă și cu hârtie rezistentă tip sulfat
Airrook HD K1 (225.116)	40-160	MW-EN 131 62-T4-WS-WL(P)	EMI M-3157/2010/Airrook HD K1/225 116/Solida 214 K	0,035	F	Placă de izolare cu utilizare multiplă și cu hârtie rezistentă tip sulfat
Monrock Max E Bit	80-160	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS-WL(P)	EMI M-3157 /2010/Monrock Max E Bit	0,038	F	Placă de izolare neomogenă cu căptușeală din bitum

