

## EC ATITIKTIES DEKLARACIJA

2009 m. Rugsjūčio mėn. 13 d.

Nr. 0913 FL / 2009

Gamintojo įgaliotas atstovas: UAB „ROCKWOOL“, įmonės kodas 111659362, adresas A. Goštauto g. 40B, LT-01112 Vilnius, tel. (5) 2126024, faks. (5) 2124492, deklaruoja, kad statybinės termoizoliacinės mineralinės vatos lamelės:

### FASROCK L (LAMELLA)

pagamintos: gamyklose „Rockwool Polska Sp. z o.o.“:  
Kwiatowa 14, PL-66131 Cigacice, Lenkija;  
Jana III Sobieskiego, PL-07320 Małkinia, Lenkija;

gaminio kodas: MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10Y)40-TR100-WS-WL(P)-MU1

atitinka standarto LST EN 13162:2003 „Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Techniniai reikalavimai“ ZA priedą ir gamintojo deklaruojamas gaminio vertes:

| Rodiklio pavadinimas   | Žymėjimas    | Vertė                   | Matavimo vienetas        | Standartas        |              |
|--|--------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Vidutinis tankis   | $\rho$       | ~ 90                    | kg/m <sup>3</sup>        | LST EN 1602       |              |
| Deklaruojamas šilumos laidumas   | $\lambda_D$  | 0,042                   | W/(m·K)                  | LST EN 12667      |              |
| Storio nuokrypio klasė   | T            | T5                      | -                        | LST EN 13162      |              |
| Matmenų stabilumas po išlaikymo 70°C temperatūroje ir 90 % drėgmės sąlygomis | DS (TH)      | < 1                     | %                        | LST EN 1604       |              |
| Stipris gniuždant  | CS (10/Y)    | ≥ 40                    | kPa                      | LST EN 826        |              |
| Stipris tempiant statmenai paviršiumi  | TR           | ≥ 100                   | kPa                      | LST EN 1607       |              |
| Vandens įmirkis:   | trumpalaikis | WS                      | ≤ 1,0                    | kg/m <sup>2</sup> | LST EN 1609  |
|  | ilgalaikis   | WL (P)                  | ≤ 3,0                    | kg/m <sup>2</sup> | LST EN 12087 |
| Laidumas vandens garams  | $\mu$        | 1                       | -                        | LST EN 12086      |              |
| Degumo klasifikacija   | Euroklasė    | A1                      | -                        | LST EN 13501-1    |              |
| Oro laidumo koeficientas   | I            | ≤ 60 · 10 <sup>-6</sup> | m <sup>3</sup> /(m·s·Pa) | LST EN 29053      |              |

Ypatingos naudojimo sąlygos: plokštės skirtos išorinių tinkuojamų sudėtinių termoizoliacinių sistemų (ETICS) šilumos izoliacijai. Gaminys naudojamas kaip pagrindas tinkavimui. Lamelių pluošto plaušeliai orientuoti vertikaliai viena kryptimi, statmenai klijuojamami prie fasado.

Deklaruojamoji šilumos varža  $R_D$  (m<sup>2</sup>·K/W): žiūrėti papildomą lapą.

### Atitikties deklaravimo pagrindas:

- EC Atitikties sertifikatai Nr. 1390 – CPD – 0072/07/P; 1390 – CPD – 0102/08/P, išduoti CSI Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Prahos Statybinės inžinerijos centras, Prahos laboratorija. Akredituota bandymų laboratorija, Įgaliotoji organizacija, Notifikuota įstaiga, Sertifikavimo įstaiga (Identifikavimo numeris 1390) Pražská 16, 102 21 Praha 10, Čekija.
- EC Atitikties deklaracija Nr. 06/2009 LT, išduota gamintojo Rockwool Polska Sp. z o.o. Kwiatowa 14, PL-66131 Cigacice, Lenkija.
- Raštas Nr. V5-123, dėl Rockwool akmens vatos gaminių oro laidumo koeficiento verčių, išduota KTU ASI Statybinės šiluminės fizikos laboratorija Tunelio g. 60, LT-44405, Kaunas, Lietuva.
- Kokybės sistemos sertifikatas Nr. FM 60531, išduotas „British Standards Institution“, 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, Jungtinė Karalystė.

Deklaracijos galiojimas: Deklaracija galioja vienerius metus nuo išdavimo datos arba iki reikšmingų darnųjų techninių reikalavimų, gamyklos gamybos sąlygų ir/ar gamyklos gamybos kontrolės sistemos pakeitimų.

UAB „ROCKWOOL“  
Techninis vadovas



Andrius Buska