

ATITIKTIES DEKLARACIJA

2011 m. Sausio mėn. 03 d.

Nr. FBT / 2011

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

FIRE BATTS ir FIRE BATTS with alu foil (su aliuminio folijos danga);

pagamintos: gamyklose „Rockwool A/S“:
Industrivej 9, DK – 6580 Vamdrup, Danija;
Rockwoolvej 2, Oster Doense, DK – 9500 Hobro, Danija.

gaminio kodas: MW-EN13162-T4-DS(TH)-WS-MU1; MW-EN13162-T3-DS(TH)-WS (su aliuminio folija danga)
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
Nominalus tankis	kai $d < 40$ mm	ρ	115	kg/m ³	LST EN 1602
	kai $d \geq 40$ mm		102		
Deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas:	10° C temperatūroje	$\lambda_{D,10}$	0,037	W/(m·K)	LST EN 12667
	50° C temperatūroje	$\lambda_{D,50}$	0,040		
	100° C temperatūroje	$\lambda_{D,100}$	0,047		
	150° C temperatūroje	$\lambda_{D,150}$	0,055		
	200° C temperatūroje	$\lambda_{D,200}$	0,065		
	250° C temperatūroje	$\lambda_{D,250}$	0,076		
	300° C temperatūroje	$\lambda_{D,300}$	0,088		
	400° C temperatūroje	$\lambda_{D,400}$	0,116		
Storio nuokrypis	-	-3/+10	% arba mm	LST EN 823	
Trumpalaikis vandens įmirkis	WS	≤ 1,0	kg/m ²	LST EN 1609	
Degumo klasifikacija	Euroklasė	A1	-	LST EN 13501-1	
Maksimali naudojimo temperatūra:	akmens vatos pusėje	T	+ 750	°C	-
	aliuminio folijos pusėje		+ 80		

Ypatingos naudojimo sąlygos: plokštės skirtos katilų, krosnių, kaminų, rezervuarų, ventiliacijos kanalų ir kitų plokščių paviršių šilumos izoliacijai, esant temperatūrai iki + 750°C.

Atitikties deklaravimo pagrindas:

1. EC Atitikties sertifikatai Nr. 004-SDG-5-137; 1073 – CPD – 137, išduoti „Dancert“ identifikavimo Nr. 1037; Gregersensvej, Pašto dėžutė 141, DK-2630 Taastrup, Danija.
2. Bandymų protokolas Nr. 131 SŠF/07, išduotas KTU Architektūros ir statybos instituto Statybinės šiluminės fizikos laboratorijos, Tunelio g. 60, LT-44405 Kaunas.
3. Degumo klasifikacijos ataskaita Nr. KL(S) - 10/2004, išduota Gaisrinių tyrimų centro, Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius.
4. Bandymų ir įvertinimo protokolas Nr. PEM-08-1699, išduotas European Fire & Conductivity Laboratory, DK - 2640 Hedehusene, Danija.
5. Normatyvinių dokumentų bei gaminių higieninės ekspertizės protokolas Nr. 12.4.1.07-35528, išduotas Valstybinio aplinkos sveikatos centro, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius.
6. Kokybės sistemos sertifikatas Nr. DNK-FRC190395A, išduotas „Bureau Veritas Certification Denmark A/S“ Oldenborggade 1B, DK-700 Fredericia, Danija.

Deklaracijos galiojimas: Deklaracija galioja vienerių mėnesių nuo išdavimo datos.

UAB „ROCKWOOL“
Techninis vadovas



Andrius Buska