



AEROQ

Organism de certificare notificat de Comisia
Europeana pentru atestarea conformitatii produselor
pentru constructii Numar de identificare 1840



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

nr.: **1840-DPC-99/91/EC/0114-07**

In conformitate cu Directiva 89/106/EEC, privind armonizarea legilor, reglementarilor tehnice si a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru constructii si cu Hotararea Guvernului 622/2004 cu modificarile si completarile ulterioare privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a produselor pentru constructii, s-a stabilit că produsul:

PRODUSE DIN VATA MINERALA BAZALTICA

(PLACI)

(vezi anexa)

Domeniu de utilizare: izolarea termica a cladirilor

Introdus pe piata de: SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.
cu sediul în: Bucuresti, str. Tipografilor, nr.11-15, corp B, etaj III, Birouri 323-338
produs în fabrica: SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.
punct de lucru ISOVER
cu sediul în: Județul Prahova, Ploiești, Strada Mihai Bravu, nr. 233

este supus de fabricant controlului producției în fabrică si încercărilor ulterioare pe eșantioane prelevate din fabrică după un plan de încercări prestabilit.

Organismul de certificare notificat **AEROQ** a efectuat încercările inițiale de tip ale produsului, inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică si desfășoara supravegherea continuă, evaluarea și acceptarea controlului producției în fabrică.

Acest certificat atesta ca produsul indeplineste cerintele prescrise in standardul:

SR EN 13162:2009

si conformitatea cu toate prevederile aplicabile din anexa ZA a standardului.

Data primei ediții

02.02.2007

Data modificării: 21.03.2012

Data expirării

30.03.2013

Prezentul certificat rămâne valabil atâta timp cât nu se modifică semnificativ cerintele specificațiilor tehnice armonizate de referință, condițiile de fabricație sau controlul producției în fabrică.

Director
ing.

Constantin AVRAM



PRODUSE DIN VATA MINERALA BAZALTICA

Produse	Forma de prezentare	Conductivitate termica declarata (W/Mk)	Nivel de toleranta grosime	Reactia la foc
PLU	placa	0.037	T3	A1
PLA, PLF, PLC, PLT	placa	0.035	T3	A1
PLN	placa	0.034	T3	A1
PLE	placa	0.040	T3	A1
PLU ALU	placa	0.039	T3	A2-s1,d0
PLA ALU, PLF ALU, PLC ALU	placa	0.035	T3	A2-s1,d0
PLN ALU	placa	0.034	T3	A2-s1,d0
PLE ALU	placa	0.040	T3	A2-s1,d0



ing.

Director
Constantin Avram

Constantin AVRAM

Director

ing.

Constantin AVRAM