



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

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

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (CPR), acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

PRODUSE FABRICATE DIN VATA MINERALA BAZALTICA (vezi anexa)

Nivel/clase de performanta: A1; A2 (reactia la foc)
Domeniu de utilizare: izolarea termica a cladirilor

Introdus pe piață cu denumirea/marca

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.

Bucuresti, Soseaua Pipera, nr.43, Cladirea Floreasca Park, corp A, etaj 3,
birouri 25-41, sector 2.

Fabricat în:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.

Punct de lucru ISOVER

Județul Prahova, Ploiești, Strada Mihai Bravu, nr. 233

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului/standardelor:

EN 13162:2012+A1:2015- SISTEM 1

- realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Certificatul a fost emis inițial la **02.02.2007** (conform CPD) și rămâne valabil dacă nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele și criteriile de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul notificat de certificare a produsului – AEROQ.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate.

Menținerea valabilității certificatului poate fi confirmată la adresa www.aeroq.ro.

Data emiterii/actualizării

15.04.2020

ing.
Constantin AVRAM



Anexa la certificatul de constanță a performanței nr. 1840-CPR-99/91/EC/0114-07 din
02.02.2007 reemis in 15.04.2020

PRODUSE FABRICATE DIN VATA MINERALA BAZALTICA

Produse	Forma de prezenta re	Conductivitate termica declarata (W/mK)	Nivel de toleranta Grosime	Reactia la foc	Rezistenta la tractiune perpendicular pe fete (kPa)	Efortul la compresiune la o deformare de 10% (kPa)
PLU, PLU NT	placa	0.037	T3	A1	-	-
PLA, PLF, PLC, PLT, PLA NT, PLF NT, PLC NT, PLT NT, Block S6, Block S7, Block S8, Block S9, Block S10, Block S11, Block S12	placa	0.035	T3	A1	-	-
PLN, PLN NT	placa	0.034	T3	A1	-	-
PLE, PLE NT	placa	0.040	T3	A1	-	-
PLU ALU	placa	0.037	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	-	-
PROFI FASSADE, TF PROFI	placa	0,036	T5	A1	10	30
PROFI TERRASSE R ISOVER R, DACHOTERM SL 37	placa	0,037	T5	A1	7.5	30
PROFI TERRASSE T-i, ISOVER T-i	placa	0,038	T5	A1	7.5	40
PROFI TERRASSE T, ISOVER T, DACHOTERM S	placa	0,038	T5	A1	10	50
FASSADE, TF Thermo	placa	0,035	T5	A1	7.5	20
PROFI TERRASSE S-i, ISOVER S-i, DACHOTERM G39	placa	0.038	T5	A1	15	60
PROFI TERRASSE S, ISOVER S, DACHOTERM GH	placa	0.039	T5	A1	15	70

Director General

Ing.

Constantin AVRAM





CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

No.: 1840-CPR-99/91/EC/0114-07

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

FACTORY MADE STONE MINERAL WOOL

(see annex)

Level/class of performance: A1;A2 (Reaction to fire)

Intended use: Thermal insulation for buildings

Placed on the market under the name/mark

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.

Bucuresti, Soseaua Pipera, nr.43, Cladirea Floreasca Park, corp A, etaj 3,
birouri 25-41, sector 2.

Manufactured at:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.

plant ISOVER

Județul Prahova, Ploiești, Strada Mihai Bravu, nr. 233

This Certificate attests:

- The fulfillment of all provisions regarding the Assessment and Verification of Constancy of Performance that were specified in Annex ZA of the Standard

EN 13162:2012+A1:2015- SISTEM 1

- The achievement of the performances declared in this Certificate and the Assessment of the Factory Production Control, conducted by the Manufacturer, to ensure

THE CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCTS

This certificate was first issued on **02/02/2007** (according to CPD) and will remain valid as long as there are not significantly modified: the harmonized standard, the construction product, the test methods and criteria used for Assessment and Verification of Constancy of Performance and the manufacturing conditions, unless suspended or withdrawn by the product certification Notified Body - AEROQ

The validity of this certificate is conditioned by the annual external surveillance and continual evaluation of factory production control, confirmed by the resulting audit reports.

The validity of this certificate can be checked out at www.aeroq.ro.

Issue date/Renewal date
04/15/2020

ing.
Director General
Constantin AVRAM



FACTORY MADE STONE MINERAL WOOL

Products	Presentation form	Declared Thermal Conductivity (W/mK)	Class for thickness tolerances	Reaction to fire	Tensile strength perpendicular to faces (kPa)	Compressive stress at 10% deformation (kPa)
PLU, PLU NT	board	0.037	T3	A1	-	-
PLA, PLF, PLC, PLT, PLA NT, PLF NT, PLC NT, PLT NT, <i>Block S6, Block S7, Block S8, Block S9, Block S10, Block S11, Block S12</i>	board	0.035	T3	A1	-	-
PLN, PLN NT	board	0.034	T3	A1	-	-
PLE, PLE NT	board	0.040	T3	A1	-	-
PLU ALU	board	0.037	T3	A2-s1,d0	-	-
PLA ALU, PLF ALU, PLC ALU	board	0.035	T3	A2-s1,d0	-	-
PLN ALU	board	0.034	T3	A2-s1,d0	-	-
PLE ALU	board	0.040	T3	A2-s1,d0	-	-
PROFI FASSADE, TF PROFI	board	0,036	T5	A1	10	30
PROFI TERRASSE R ISOVER R, DACHOTERM SL 37	board	0,037	T5	A1	7.5	30
PROFI TERRASSE T-i, ISOVER T-i	board	0,038	T5	A1	7.5	40
PROFI TERRASSE T, ISOVER T, DACHOTERM S	board	0,038	T5	A1	10	50
FASSADE, TF Thermo	board	0,035	T5	A1	7.5	20
<i>PROFI TERRASSE S-i, ISOVER S-i, DACHOTERM G39</i>	<i>board</i>	<i>0.038</i>	<i>T5</i>	<i>A1</i>	<i>15</i>	<i>60</i>
<i>PROFI TERRASSE S, ISOVER S, DACHOTERM GH</i>	<i>board</i>	<i>0.039</i>	<i>T5</i>	<i>A1</i>	<i>15</i>	<i>70</i>

General Manager

Eng.

Constantin AVRAM

