



AEROQ

Organism notificat de Comisia Europeană
Număr de identificare 1840



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
ISOVER

de catre **SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.**

Bucuresti, sector 1, One United Tower, Calea Floreasca, nr. 165, et. 10

Fabricat în:
Punct de lucru

Municipiul Ploiesti, Strada Mihai Bravu, nr. 233, Județul Prahova

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
15.01.2026

ing.

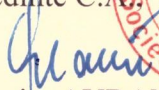
Presedinte C.A.

Constantin AVRAM



PRODUSE FABRICATE DIN VATA MINERALA BAZALTICA

Produse	Forma de prezentare	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 S 12, Block SP 60, Block SP 70	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	placa	0.036	T5	A1	10	30
PROFI TERRASSE R, PROFI TERRASSE RF	placa	0.037	T5	A1	7.5	30
PROFI TERRASSE T-i	placa	0.038	T5	A1	7.5	40
PROFI TERRASSE T	placa	0.038	T5	A1	10	50
FASSADE	placa	0.035	T5	A1	10	20
PROFI TERRASSE S-i, PROFI TERRASSE SiF	placa	0.038	T5	A1	15	60
PROFI TERRASSE S, PROFI TERRASSE SF	placa	0.039	T5	A1	15	70
PLE PLUS	placa	0.038	T3	A1	-	-
PLE PLUS ALU	placa	0.038	T3	A2-s1,d0	-	-
ISOVER T-P	placa	0.037	T7	A1	-	50
PROFI TERRASSE PHV	placa	0.040	T5	A1	15	100
Easy FASSADE	placa	0.035	T5	A1	7.5	15
PROFI FASSADE PLUS	placa	0.035	T5	A1	10	30
PROFI TERRASSE XP_118	placa	0.040	T5	A1	15	80

Presedinte C.A.
 Ing. 
 Constantin AVRAM

