



AEROQ

Organism notificat de Comisia Europeană
Număr de identificare 1840



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

nr.: 1840-CPR-99/91/EC/0677-18

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 DE STICLA (vezi anexa)

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:

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:

CONSTANȚĂ PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat a fost emis initial la **06.08.2018** și rămâne valabil cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele 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. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Menținerea valabilității certificatului poate fi verificată pe adresa www.aeroq.ro.

Data emiterii/actualizării:

13.09.2019

Director General
ing. *Constantin Avram*
Constantin AVRAM



PRODUSE FABRICATE DIN VATA MINERALA DE STICLA

Denumire produse	Forma prezentare	Conductivitate termica declarata [W/Mk]	Reacție foc	Cod produs
RIO, RIO TWIN, PICCOLO, UTEPLYAEV, UTEPLYAEV TWIN, KT-SPECIAL, KT-SPECIAL-TWIN, DEKWOOL 42, CLASSIC-ECO, CLASSIC-ECO -TWIN, MASTER- STANDART MASTER- STANDART TWIN	rola	0.042	A1	MW-EN 13162-T1-MU1
RIO ALU, SAUNA	rola	0.042	A2-s1,d0	MW-EN 13162-T1
DOMO, DOMO TWIN, UNI - MATA, AKUSTO, AKUSTO TWIN, DOMO Comfort, DEKWOOL 39, TW-KF	rola	0.039	A1	MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
DOMO ALU	rola	0.039	Grosime 30-40 mm=B1-s1,d0 Grosime 40-100 mm=A2-s1,d0 Grosime 120-140 mm=A1	MW-EN 13162-T1
PIANO, PIANO SB, UNIROLL, KB, PIANO BROWN, KB BROWN, UNIVERSAL, DUO ROLL, DOMO PLUS, DOMO PLUS TWIN, UNIROLL CLASSIC	rola / placa	0.038	A1	MW-EN 13162-T1-MU1-AFr7
KT - 40, KT - 40 TWIN	rola	0.040	A1	MW-EN 13162-T1-MU1
EKO, EKO DOUBLE, EXTRAGLASS, SUPRALAINE	rola	0.044	A1	MW-EN 13162-T1-MU1
FORTE	rola/placa	0.034	A1	MW-EN13162-T3-MU1-AFr17
FORTE FASSADE, MK-KF, FORTE FASSADE SB, FORTE FASSADE SB BROWN	rola/placa	0.034	A1	MW-EN 13162-T3-MU1
FORTE ALU	rola/placa	0.034	A2-s1,d0	MW-EN 13162-T3
CLASSIC, CLASSIC TWIN	rola	0.041	A1	MW-EN 13162-T1-MU1
UNIROLL PLUS	rola/placa	0.036	A1	MW-EN13162-T1-MU1-AFr8
PROFI, PROFI-TWIN	rola	0.037	A1	MW-EN 13162-T1-MU1
ISO ALU, SUPRALAINE ALU, EXTRAGLASS ALU	rola	0,044	A2-s1,d0	MW-EN 13162-T1
SUPER PROFI	rola/placa	0,032	A1	MW-EN 13162-T1-MU1
PIANO ALU	rola/placa	0.038	A2-s1,d0	MW-EN 13162-T1

Director General
ing
Constantin AVRAM



Raport de încercări
Nr. 061 din 01.03.2021

Agentul economic

Solicitant

Denumirea produsului

Producător

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

Data receptiei

Data încercărilor

Documente normative

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentul folosit pentru încercări

"BOMI-SERVIS" SRL, str. Eternitate, 3, or. Drochia, Republica Moldova.

OC "CertMatCon".

Produse fabricate din vată minerală de sticlă.

"Saint Gobain Construction Products Romania" SRL, România.

Cererea Nr. 061 din 01.03.2021.

Caziuc Dmitrii - manager SRL "BOMI-SERVIS".

1,0 kg.

061

01.03.2021

01.03.2021

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

-

$U=73\%$, $T=23.4\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0142355-4820 din 03.08.2020)

Cintar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE-Nr. MD 10 3.2-600/2020 din 06.07.2020)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	0.69
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	2.70
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	86.5	87.2
A_{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤ 300	7.79	8.58

Declarație de conformitate:

- Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.
2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.
3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: $k = 2$; $P = 95\%$.

Executor încercări



Șef CIEC

Chirillov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/