



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.

-

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

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/