



AEROQ

**Organism notificat de Comisia Europeană
Număr de identificare 1840**

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 073

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:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

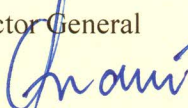
Acest certificat a fost emis initial la **06.08.2018** și rămâne valabil cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras 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:

15.02.2019

Director General
ing. 
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 | 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 | 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 | placa/rola | 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-EN 13162-T1-MU1-Afr8 |
| PROFI, PROFITWIN | 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 PROFIT | rola/placa | 0,032 | A1 | MW-EN 13162-T1-MU1 |

Director General
ing. *Constantin Avram*
Constantin AVRAM

