



SRAC CERT S.R.L.-Bucuresti, ROMANIA

Str. Vasile Parvan, nr.14, sector 1

Laborator de incercari fizico-mecanice pentru elemente de tamplarie termoizolanta

Soseaua de Centura nr. 24-26, Comuna Tunari, Judetul Ilfov

Tel 021.313.63.35-fax 021313.23.80 office@srac.ro

EU-Notified Body
SRAC CERT SRL
NB 2003

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr OC 014/2013

RAPORT DE INCERCARE

Nr. 12 / 21.03.2016

| | |
|--|--|
| Client: | ADF PROD S.R.L. |
| C.U.I. | RO 6501868 |
| Comanda de incercare (nr/data): | 32 / 03.03.2016 |
| Nr. Raport Esantionare: | 1 / 14.03.2016 |
| Tip Esantion: | Fereastra cu un canat oscilo-batant |
| Sistem de profile / Material | Salamander Streamline / PVC-Alb |
| Dimensiuni esantion L x I (mm): | 1230mm x 1480mm |

Performante evaluate pe baza incercarilor de tip, conform SR EN 14351-1:A1:2010 :

- **Permeabilitate aer** – conform SR EN 1026 : 2001 si SR EN 12207 : 2002
Clasa 4
- **Etanseitate apa** – conform SR EN 1027 : 2001 si SR EN 12208 : 2002
Clasa 9A
- **Rezistenta la incarcare din vant** - conform SR EN 12211 : 2002 si SR EN 12210 : 2002
Clasa C5
- **Capacitatea de rezistenta a dispozitivelor de siguranta** – conform SR EN 14351-1 + A1:2010 pct 4.8

Cerinta indeplinita

Nota:

- Incercarile au fost efectuate de personal instruit de ift Rosenheim si cu utilizarea de echipament furnizat si etalonat de ift Rosenheim
- Datele si rezultatele continute in acest raport se refera numai la esantionul incercat.
- Clasele/nivelurile de performanta stabilite mai sus, raman valabile atata timp cat esantionul si standardele de incercare/clasificare raman neschimbate.
- Rezultatele obtinute in acest raport pot fi extinse pe raspunderea proprie a producatorului numai cu respectarea specificatiilor relevante prevazute de SR EN 14351-1+A1:2010
- Acest raport impreuna cu anexa contine 18 pagini.

Director General
Mihaela Cristea

Bucuresti / Data 21.03.2016

Sef laborator
Georgeta Neagu

Tehnician incercare
Florica Bălanică