



## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Comanda NR. \_\_\_\_\_ /Data \_\_\_\_\_

- Cod unic de identificare al produsului-TIP:** Fereastre si Usi din PVC fixe si mobile sistem SALAMANDER, seriile STREAMLINE SI BLUEVOLUTION, clasa A, compuse din canate mobile, fixe si combinatii ale acestora, compartimentate prin montant fix sau mobil respectiv stulp, exemplificate in comanda, cod.ADF ADF PREMIUM, ADF DESIGN, ADF SMART, ADF SMART ALU, ADF EXCLUSIV
- Utilizare produse:** recomandate pentru exterior/interior, locatii rezidentiale(locuinte), publice si industrial.
- Producator:** S.C. ADF PROD S.R.L., Piatra Neamt, jud Neamt, str.Dimitrie Leonida nr.113C, punct de lucru str.Dumbravei nr.1.
- Reprezentant Autorizat:** -----
- Sistemul de evaluare a constantei performantei :** sistem 3
- a.Standard armonizat:** (SR) EN 14351 -1/2006+A2:2016  
Organism notificat : IFT ROSENHEIM, Theodor -Getl-Str.7-9 D-83026, Rosenheim, Certificatul de conformitate pentru testarile initiale de TIP realizate conform nr.:181 8010021/2009 si recertificat pe sistem SALAMANDER nr.: 181 8010021/2013
- Performantele declarate** fiecarui produs se regasesc in comanda de executie si la baza stau valorile obtinute la testarile anuale:

Caracteristici	Standardul de incercari	Valori declarate pentru Fereastră 1 canat oscilobatant 1230*1480mm
Rezistenta la incarcare din vant – Presiunea de incercare	EN 12211:2001/ EN 12210:2001	C5
Etanseitate la apa	EN 1027:2001/ EN 12208:2001	9A
Permeabilitate la aer	EN 1026:2001 EN 122707:2001	CLASA 4
Performanta acustica	SR EN 14351-1+A2:2016 EN ISO 140-3:1998 EN ISO 717-1:2000	formula de calcul* (SR) EN 14351 -1
Transmitanta termica	EN 10077-1:2007 EN 10077-2:2007	formula de calcul* (SR) EN 10077-1
Capacitate de rezistenta a dispozitivelor de securitate	EN 14609:20004/ EN 13115:2001	Valoare prag atinsa
Substante periculoase	-	NPD

\*se calculeaza in functie de configuratia ferestrei si caracteristicile pachetului de geam izolant. Performanta termica si acustica variaza in functie de EVI (element de vitrai izolant) folosit si sunt specificate in oferta/comanda

Valorile declarate pentru fereastră de test sunt conform Raportului de incercari nr.:**281/24.10.2022** Denumirea si adresa laboratorului notificat -SRAC CERT S.R.L.-Bucuresti, Romania.

- Performantele produsului** identificat la punctul 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata la punctul 7 si este sustinuta de incercari periodice efectuate la Institute -Laboratoare Ac acreditate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul UE nr.305/2011 , respectiv cu Regulamentul (UE) nr.574/2014 pe raspunderea executiva a fabricantului identificat la punctul 3.



**Administrator**  
**Dumitru Luca**

Piatra Neamt, str. Dimitrie Leonida nr.113 C Piatra Neamt, punct de lucru Str.Dumbravei nr.1

Generata electronic din sistem



**13**

DOP aferenta facturii \_\_\_\_\_

S.C. ADF PROD SRL, Str.Dimitrie Leonida, nr.113 C, Piatra Neamt, Neamt

SR EN 14351+A2:2016

Ferestre si usi din PVC fixe si mobile PROFIL SALAMANDER sistem Streamline/ bluEvolution/ greenEvolution

(vezi caracteristici performanta in comanda)

Caracteristici	Standardul de incercari	Valori declarate pentru Fereastră 1 canat oscilobatant 1230*1480mm
Rezistenta la incarcare din vant – Presiunea de incercare	EN 12211:2001/ EN 12210:2001	C5
Etanseitate la apa	EN 1027:2001/ EN 12208:2001	9A
Permeabilitate la aer	EN 1026:2001 EN 122707:2001	CLASA 4
Performanta acustica	SR EN 14351-1+A2:2016 EN ISO 140-3:1998 EN ISO 717-1:2000	formula de calcul* (SR) EN 14351 -1
Transmitanta termica	EN 10077-1:2007 EN 10077-2:2007	formula de calcul* (SR) EN 10077-1
Capacitate de rezistenta a dispozitivelor de securitate	EN 14609:20004/ EN 13115:2001	Valoare prag atinsa
Substante periculoase	-	NPD