

**DECLARATIE DE PERFORMANTA**

**Nr. 01**

- 1.Cod unic de identificare al produsului – RGG 101, Tipul : EVI /float 4 (16 ARGON 90) 4 low-e (Element de Vitraj Izolant cu grosime totala 24mm, sticla float 4mm-distantier 16mm si Argon-sticla low-e 4mm)**
- 2.Utilizarea prevazuta: economia de energie si/sau reducerea acustica**
- 3.Fabricant REMAR GLOBAL GLASS SRL, Ploiesti, Soseaua Bucuresti Targoviste, km 8, zona Est, Trup II, Jud Prahova, Tel/fax: 0769 928 084**
- 4. Reprezentant autorizat – nu este cazul**
- 5.Sistemul de evaluare si verificare a constantei performante : Sistem 3**
- 6.Standard armonizat: SR EN-1279-5:2018,**  
**ORGANISM NOTIFICAT:** ift ROSENHEIM, Theodor Gietel SraSse 7-9, Germany, Phone : +49 (0) 8031 261-0, Phone : +49 (0) 8031 261-0, nr. Notificare la Bruxelles-NB 0757
- 7. Performanta declarata**

<b>Caracteristici esentiale</b>	<b>Performanta</b>	<b>Standardul de încercări</b>
<b>Rezistentă la foc</b>	<b>NPD</b>	<b>SR EN-13501-2</b>
<b>Reactie la foc</b>	<b>A1</b>	<b>SR EN 13501-1</b>
<b>Performanțe de comportare la un foc exterior</b>	<b>NPD</b>	<b>SR EN 13501-5</b>
<b>Rezistență la gloanțe</b>	<b>NPD</b>	<b>SR EN 1063</b>
<b>Rezistență la explozii</b>	<b>NPD</b>	<b>SR EN 13541</b>
<b>Rezistență la efracții</b>	<b>NPD</b>	<b>SR EN 356</b>
<b>Rezistență la impactul cu un pendul</b>	<b>NPD</b>	<b>SR EN 12600</b>
<b>Rezistență la variații bruște de temperatură și la diferențe de temperatură</b>	<b>NPD</b>	<b>SR EN 1863-1 SR EN 12150-1 SR EN 12337-1 ;EN 13024-1</b>
<b>Rezistență la încărcări date de vânt și zăpadă și la încărcări permanente și impuse</b>	<b>4 mm</b>	<b>SR EN 13474</b>
<b>Izolare sunet propagat direct prin aer</b>	<b>31 (-1 ;-4)dB</b>	<b>SR EN 12758</b>
<b>Proprietăți termice</b>	<b>1,1 W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>SR EN 673 ;EN 12898</b>
<b>Proprietăți de radiație- A si B</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>A.Transmisia și reflexia luminii</b>	<b>LT=82% ;LR=12%</b>	<b>SR EN 410</b>
<b>B.Caracteristici privind radiația solară</b>	<b>g=0,65; SF=0,75</b>	<b>SR EN 410</b>

**8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: Acord ITT 224/2020, rapoarte ITT nr. 15-004145-PR02, 601 34019/1eR1, 601 34019/3R1e.** Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

**Semnata pentru și în numele fabricantului de către: Ilie Marian Gabriel**

Ploiesti, Romania 23.10.2020

