

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. 98

1. Cod unic de identificare al produsului – 4424S/16AR/442 (Element de Vitraj Izolant cu grosime totala 33.5 mm, sticla Laminat 44.2 Planitherm 4 Season Evolution/Distantier 16mm Aluminiu + Argon / Laminat 44.2 Planiclear)

2. Utilizarea prevazuta : economie de energie

3. Fabricant : SPIDROM GLASS SRL, str. Valsanesti nr.1, sect.3, Bucuresti, Romania. 34.

Tel: 0744348968

Reprezentant autorizat – nu este cazul

5. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei : Sistem 3

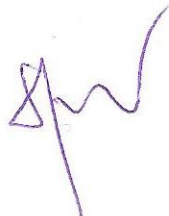
6. Standard armonizat: SR EN- 1279-5, Organism notificat: Stazione Sperimentale del Vetro S.c.p.A, Venezia, Italia, nr. notificare Bruxelles 1694

7. Performante declarate

Caracteristici esentiale	Performanta	Standardul de încercări
Rezistentă la foc	NPD	SR EN-13501-2
Reactie la foc	A1	SR EN 13501-1
Performanțe de comportare la un foc exterior	NPD	SR EN 13501-5
Rezistență la gloanțe	NPD	SR EN 1063
Rezistență la explozii	NPD	SR EN 13541
Rezistență la efracții	NPD	SR EN 356
Rezistență la impactul cu un pendul	1B1/1B1	SR EN 12600
Rezistență la variații bruște de temperatură și la diferențe de temperatură	P2A/P2A	SR EN 1863-1 SR EN 12150-1 SR EN 12337-1 ;EN 13024-1
Rezistență la încărcări date de vânt și zapadă și la încărcări permanente și impuse	4 mm	SR EN 13474
Izolare sunet propagat direct prin aer	Rw (C, Ctr) = 39 (-2,-7) dB	SR EN 12758
Proprietăți termice	1.0 W/m <sup>2</sup> K	SR EN 673 ;EN 12898
Proprietăți de radiație- A si B	-	-
A.Transmisia și reflexia luminii	LT=59% ;LR=33%	SR EN 410
B.Caracteristici privind radiația solară	g=0,37; SC=0,42	SR EN 410

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: **rapoarte IIT nr:112757/2013**. 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.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



Calin Spulber  
Bucuresti, Romania