

BOJARBOJAR Sp. z o.o.
19-300 Elk, Buczki 27

www.bojar.com.pl

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE



nr PR – 2109

Rok wprowadzenia/
Year of issue 07

1. Kod produktu/Code	33.1TM/14AR/4/14AR/33.1TM				
2. Opis produktu/Product description	VSG 33.1 TM\ 14\ARGON\FLOAT 4 MM\ 14\ARGON\VSG 33.1 TM *				
3. Zastosowanie/Purpose	Izolacyjna szyba zespolona przeznaczona do stosowania w budownictwie i pracach budowlanych zgodnie z art.2 ust.3 Rozporządzenia 305/2011 Insulating glass unit, intended to be used in buildings and construction works				
4. Producent/Producer	BOJAR Sp. z o.o., 19-300 Elk, Buczki 27, Poland				
5. Przedstawiciel/Authorized representative	Artur Stankiewicz				
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych/ The system of assessment and verification of constancy of performance (AVCP)	3				
7. Norma/The standard product	EN 1279-5, Załącznik ZA				
8. Nazwa i numer notyfikowanej jednostki ds oceny technicznej/ Name and number of the technic assessmant	N/A				
9. Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance					
Właściwości / Characteristics	AVCP Systems	Symbol	Jednostka / Unit of meas.	Norma /Standard	Wartość/ Vue
Odporność ogniowa / Resistance of fire	1		-	EN 13501-2	NPD
Reakcja na ogień / Reaction to fire	3,4		-	EN 13501-1	NPD
Odporność na ogień zewnętrzny Extern fire Prefomance	3,4		-	EN 13501-5	NPD
Odporność na pociski/ Bullet resisstance	1		-	EN 1063	NPD
Odporność na wybuch / Explosion resistance	1		-	EN 13541	NPD
Odporność na włamanie / Burgar resistance	3		-	EN 356	NPD
Odporność na uderzenie wahadłem / Pendulum body impact resistance	3		-	EN 12600	2B2/NPD/2B2
Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur / Resistance to sudden temperature change and temperature differntis	4		[K]	EN 572	NPD
Odporność na wiatr, śnieg, obciążenie trwałe i przyłożone / Resistance to wind, snow, permanent or imposed load	4		[mm]	pr EN 13474	NPD
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych / Direct airborne sound reduction	3	R _w (C,C _{tr})	[dB]	EN 12758	40 (-2;-5)**
Właściwości termiczne / Therm properties - Therm transmittance factor	3	U _g	[W/m2 K]	EN 673	0,6
Właściwości radiometryczne/Therm properties świetlne: Light transmittance/Light reflectance factor słoneczne: Solar direct traransmittance factor/ reflectance factor	3	T _v /ρ _v (zew.) T _e /ρ _e (zew.)	[%]	EN 410	73 / 16 43 / 28
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego / Tot solar energy transmittance factor	3	g	[%]	EN 410	50
Trwałość /Durability	3	-	-		zgodna / pass
Właściwość użytkowa produktu według punktów 1 i 2 jest zgodna z zadeklarowaną właściwością wg punktu 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4					
W imieniu producenta podpisał:/ Signed for and behf of the manufactured by: Artur Stankiewicz – Pełnomocnik ZKP/Quity Manager Buczki, 25.03.2021			"BOJAR" Spółka z o.o. BUCZKI 27, 19-300 ELK tel./fax 871 610 91 17 REGON 790277474 NIP 848-13-92-695 		

NPD – właściwość użytkowa nieoznaczona/ No performance determined

ESG – szkło hartowane szkło / tempered glass (T)

VSG – szkło laminowane / laminated glass

* – uwzględnia wszystkie rodzaje ramek dystansowych/include all types of spacerbar used

** – oszacowanie / estimation