



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

www.bojar.com.pl

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE



nr PR – 2583

Rok wprowadzenia/
Year of issue 07

1. Kod produktu/Code	6/16AR/6 STM
2. Opis produktu/Product description	FLOAT 6 MM\RAMKA AL 16\AR\LOW-E 6 MM 1.0*
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 technical assessment	N/A

9. Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance					
Właściwości / Characteristics	AVCP Systems	Symbol	Jednostka / Unit of meas.	Norma /Standard	Wartość/ Value
Odporność ogniowa / Resistance of fire	1		-	EN 13501-2	NPD
Reakcja na ogień / Reaction to fire	3,4		-	EN 13501-1	A1/A1
Odporność na ogień zewnętrzny External fire Performance	3,4		-	EN 13501-5	NPD
Odporność na pociski/ Bullet resistance	1		-	EN 1063	NPD
Odporność na wybuch / Explosion resistance	1		-	EN 13541	NPD
Odporność na włamanie / Burglar resistance	3		-	EN 356	NPD
Odporność na uderzenie wahadłem / Pendulum body impact resistance	3		-	EN 12600	NPD
Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur / Resistance to sudden temperature change and temperature differentials	4		[K]	EN 572	40/40
Odporność na wiatr, śnieg, obciążenie trwale i przyłożone / Resistance to wind, snow, permanent or imposed load	4		[mm]	pr EN 13474	6/6
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych / Direct airborne sound reduction	3	R _w (C, C _{tr})	[dB]	EN 12758	33 (-2,-4)**
Właściwości termiczne / Thermal properties - Thermal transmittance factor	3	U _g	[W/m ² K]	EN 673	1,0
Właściwości radiometryczne/Thermal properties					
światłne: Light transmittance/Light reflectance factor	3	T _v (L _T) / ρ _v (L _R) (zew.)	[%]	EN 410	69 / 20
----- słoneczne: Solar direct transmittance factor/ reflectance factor		T _e (E _T) / ρ _e (E _R) (zew.)			43 / 36
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego / Total solar energy transmittance factor	3	g	[%]	EN 410	52
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 behalf of the manufactured by:
Artur Stankiewicz – Pełnomocnik ZKP/Quality Manager

Buczki, 08.07.2020

"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 nie oznaczona/ No performance determined,

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

** – oszacowanie / estimation