

**VITRO
TERM**

Producent / Producer

Przedsiębiorstwo VITRO -TERM
60-167 Poznań, ul. Wołczyńska 51
Polska / Poland**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DECLARATION OF PERFORMANCE**

1. Kod produktu: / <i>Product code</i>	SZ / 7000
2. Opis produktu / <i>Product description</i>	4 ClimaGuard Premium / 12Ar** / 4 Float / 12Ar** / 4 ClimaGuard Premium
3. Zastosowanie: / <i>Application</i>	Szyba zespolona przeznaczona do stosowania w budownictwie i pracach budowlanych <i>Glass unit, intended to be used in buildings and construction works</i>
4. System oceny i weryfikacji wartości użytkowych / <i>System of assesment and verification of performance</i>	3
5. Norma / <i>Standard</i>	PN-EN 1279-5 załącznik ZA
6. Nazwa i numer notyfikowanej jednostki ds oceny technicznej / <i>Name and numer of the notified body</i>	INSTYTUT SZKŁA CERAMIKI MATERIAŁÓW I BUDOWLANYCH Nr 1487 w Warszawie Oddział Szkła w Krakowie

Lista deklarowanych wartości / <i>Characteristics</i>	Symbol	Jednostka <i>Unit of meas.</i>	Norma <i>Standard</i>	Wartość <i>Value</i>
Odporność na ogień / <i>Resistance to fire</i>	---	---	EN 13501-2	NPD
Reakcja na ogień / <i>Reaction to fire</i>	---	---	EN 13501-1	NPD
Odporność na ogień zewnętrzny / <i>Behavior of external fire</i>	---	---	----	NPD
Odporność na pocisk / <i>Bullet resistance</i>	---	---	EN 1063	NPD/NPD/NPD*
Odporność na wybuch / <i>Resistance to explosion</i>	---	---	EN 13 541	NPD/NPD/NPD*
Odporność na atak ręczny / <i>Resistance to burglary</i>	---	---	EN 356	NPD/NPD/NPD*
Odporność na uderzenie ciałem / <i>Resistance to body impact</i>	---	---	EN 12 600	NPD/NPD/NPD*
Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur / <i>Resistance to sudden temperature change and temperature differentials</i>	---	[°K]	EN 572	40/40/40*
Odporność na chwilowe obciążenie oraz na obciążenie wiatrem i śniegiem / <i>Resistance to wind, snow and imposed load</i>	---	[mm]	----	4/4/4*
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków zewnętrznych / <i>Direct airbourne sound reduction</i>	Rw (Ct,Ctr)	[dB]	EN 12758	NPD
Właściwości termiczne – współczynnik przenikania ciepła / <i>Thermal properties – thermal transmittance factor</i>	Ug	[W/m2K]	EN 673	0,7
Właściwości świetlne i słoneczne / <i>Light properties of radiation</i>				
- współczynnik przepuszczalności światła / <i>light transmittance factor</i>	LT	[%]	EN 410	70,9
- współczynnik odbicia światła zewn. / <i>External light reflectance factor</i>	LRzew	[%]	EN 410	15,3
- współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego / <i>total solar energy transmittance factor</i>	g	[%]	EN 410	49,3

Poznań, dnia 25 czerwca 2013r.

Miroslaw Kasprzyk
PełnomocnikPRZEDSIĘBIORSTWO **VITRO[®]**
TERM
Małgorzata Kasprzyk
60-167 Poznań, ul. Wołczyńska 51
NIP 779-002-64-62
tel. 061 867-70-93, fax 061 867-80-32NPD – wartość użytkowa nieoznaczona / *no performance determined;** Wartość podawana dla kolejnych szyb w zestawie / *Value given for each pane in glass unit*

**Argon 90%