


DEKLARACJA ZGODNOŚCI WARTOŚCI UŻYTKOWYCH

1. Kod produktu:	
2. Opis produktu	Szyba zespolona: 6 LE / 12mm + Argon / 6 / 12mm + Argon / VSG 44.2 LE Ug 0,7
3. Zastosowanie:	Szyby zespolone przeznaczone do stosowania w budownictwie i konstrukcjach budowlanych
4. System oceny i weryfikacji wartości użytkowych	3
5. Norma	PN-EN 1279-5 załącznik ZA
6. Nazwa i numer notyfikowanej jednostki ds oceny technicznej	INSTYTUT SZKŁA CERAMIKI MATERIAŁÓW I BUDOWLANYCH nr 1487 w Warszawie Oddział Szkła w Krakowie

Lista deklarowanych wartości	Symbol	Jednostka	Norma	Wartość
Odporność na atak ręczny	---	---	EN 356	P2A
Odporność na uderzenie ciałem	---	---	EN 12 600	NPD/NPD/ 1B1
Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur	---	[°K]	EN 572	40
Odporność na chwilowe obciążenie oraz na obciążenie wiatrem i śniegiem	---	[mm]	----	6/12/6/12/9
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków zewnętrznych	Rw (Ct,Ctr)	[dB]	EN 12758	NPD
Właściwości termiczne: współczynnik przenikania ciepła	Ug	[W/m ² K]	EN 673	0,7

Właściwości w zakresie promieniowania:

Przepuszczalność światła	τ_L	%	EN 410	72,5
Przepuszczalność UV	τ_{UV}	%	EN 410	1,2
Przepuszczalność energii prom. słonecznego	τ_E	%	EN 410	41,9
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego	g	%	EN 410	51,3
Absorpcja (pochłanianie) promieniowania słonecznego	a	%	EN 410	27,7
Odbicie światła od zewnątrz	ρ_L	%	EN 410	15,6
Odbicie światła od wewnątrz	ρ_L	%	EN 410	15,5
Odbicie energii promieniowania słonecznego od zewnątrz	ρ_E	%	EN 410	30,4
Odbicie energii promieniowania słonecznego od wewnątrz	ρ_E	%	EN 410	24,9
Współczynnik odzwierciedlenia kolorów	R _a	%	EN 410	95,6

Podpis

 "NOWO-GLAS"
 N.E. Stasik, Ł. Żminda Sp.J.
 ul. Nadtorowa 12, 72-200 Nowogard
 NIP 8561595986 Regon 811820215
 tel. 91 4326122 fax 91 3923511


2013-07-01, Nowogard

NPD – wartość użytkowa nie oznaczona

NIE ZAWIERA SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH