

LIGEZA



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CE Nr 6/2015

1. Producent:	„LIGEZA” Sp. z o.o. ul. Jana Sobieskiego 139 A 42-580 Wojkowice tel. (032) 267 24 19 tel. / fax (032) 287 71 70 tel. / fax (032) 287 71 34 e-mail: ligeza@ligeza.com.pl http: www.ligeza.com.pl
2. Wyrób:	Szkło antywłamaniowe P6B
3. Zastosowanie:	Do stosowania w budownictwie i pracach budowlanych.
4. Identyfikacja wyrobu:
5. Standardy:	PN-EN 12543-1 Szkło w budownictwie -- Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe -- Definicje i opis części składowych PN-EN 12543-3 Szkło w budownictwie -- Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe -- Część 3: Szkło warstwowe PN-EN 12543-4 Szkło w budownictwie -- Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe -- Część 4: Metody badań odporności PN-EN 12543-5 Szkło w budownictwie -- Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe -- Część 5: Wymiary i wykończenie obrzeża PN-EN 12543-6 Szkło w budownictwie -- Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe -- Część 6: Wygląd
6. Oświadczenie:	Producent oświadcza, że właściwości użytkowe wyrobu określone w punkcie 2 i 4 są zgodne z właściwościami określonymi w punkcie 9.
7. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:	Świadectwo Badań nr 2206/ICIMB/ST/17
8. Jednostka notyfikowana:	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych o/Kraków Zakład Technologii Szkła. Lipowa 3 30-702 Kraków

9. Deklarowane wartości użytkowe

Właściwości	Symbol	Jednostka	Norma	
Odporność na ogień			EN-13501-2	NPD
Reakcja na ogień			EN-13501-1	A1
Zachowanie przy ogniu zewnętrznym				NPD
Kuloodporność			EN 1063	BR1"NS"
Odporność na wybuch			EN 13541	NPD
Antywłamaniowość			EN 356	P6B
Odporność na wadłowe uderzenie ciała			EN 12600	1(B)1
Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur		[K°]		200
Odporność na wiatr, śnieg oraz obciążenie trwałe i przyłożone		[mm]		4
Bezpośrenia izolacyjność od dźwięków powietrznych	Rw	[dBA]	EN 12 758	NPD
Współczynnik przenikania ciepła	U	[W/m2K]	EN 673	NPD
Współczynnik emisyjności normalnej	en		EN 12898	NPD
Świetlne właściwości promieniowania		[%]		NPD
Współczynnik przepuszczalności światła	Tv(LT)	[%]	EN 410	NPD
Współczynnik odbicia światła	Pv(LR)	[%]	EN 410	NPD
Substancje niebezpieczne				NPD
Data wystwienia: 28.08.2017	Osoba upoważniona: Wiesław Ligeza – Prezes „LIGEZA” Sp. z o.o. PREZES <i>mgr inż. Wiesław Ligeza</i>			

Legenda:
NPD – Właściwość nie deklarowana

„LIGEZA” Sp. z o.o.
42-580 Wojkowice
ul. Jana III Sobieskiego 139a
REGON: 240205288, NIP: 625-22-91-098
Tel./fax 032 287 71 70
(2)