

LIGEZA



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CE Nr 7/2015

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:	Szko antywłamaniowe P7B
3. Zastosowanie:	Do stosowania w budownictwie i pracach budowlanych.
4. Identyfikacja wyrobu:
5. Standardy:	PN-EN 12543-1 Szko w budownictwie -- Szko warstwowe i bezpieczne szko warstwowe -- Definicje i opis części składowych PN-EN 12543-3 Szko w budownictwie -- Szko warstwowe i bezpieczne szko warstwowe -- Część 3: Szko warstwowe PN-EN 12543-4 Szko w budownictwie -- Szko warstwowe i bezpieczne szko warstwowe -- Część 4: Metody badań odporności PN-EN 12543-5 Szko w budownictwie -- Szko warstwowe i bezpieczne szko warstwowe -- Część 5: Wymiary i wykończenie obrzeża PN-EN 12543-6 Szko w budownictwie -- Szko warstwowe i bezpieczne szko 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 2207/IC/MB/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	BR2"S"
Odporność na wybuch			EN 13541	NPD
Antywłamaniowość			EN 356	P7B
Odporność na wahadłowe 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

mgr inż. Wiesław Ligeza

Legenda:
NPD – Właściwość nie deklarowana

„LIGEZA” Sp. z o.o.
42-580 Wojkowice
ul. Jana III Sobieskiego 139a
REGON: 240205298, NIP: 625-22-91-098
Tel./fax 032 287 71 70