

**DEKLARACJA WŁŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**NR 0003.**

Zgodnie z normą/Under requirements of standard **PN-EN 14449:2011**

Nazwa wyrobu – Zastosowanie/Product name - Application

**Szkło przeciwpożarowe warstwowe - w budownictwie i pracach budowlanych**

Layered fireproof glass – In buildings and construction works

Typ wyrobu budowlanego/Construction product type:

**Pyrobat 15 EI 30**

Właściwości	Jednostka	Wartość	Norma
Ognioodporność FireResistance		EI-30, EW-30	EN-13501-2
Reakcja na ogień Reaction to fire		A2 s1 d0	EN-13501-1
Działanie ognia zewnętrznego Behaviour of external fire		NPD	
Odporność na uderzenie pocisku Bullet resistance		NPD	EN 1063
Odporność na wybuch Explosion resistance		NPD	EN 13541
Odporność na atak ręczny Resistance against manual attack		P1A	EN 356
Odporność na uderzenie wahadłem Pendulum body impact resistance		1B1	EN 12600
Odporność na różnice temperatur i nagłe zmiany temperatur Resistance to sudden temperature change and temperature differentials	[°K]	NPD	EN 572
Odporność na siłę wiatru, śnieg oraz trwałe i przyłożone obciążenie Resistance to wind, snow, permanent or imposed load	[mm]	NPD	
Izolacja akustyczna od dźwięków powietrznych Direct air borne soundreduction	R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) [dB]	38	EN 12758
Współczynnik przepuszczalności światła Light transmittance factor	τ <sub>v</sub> [%]	83	EN 410
Współczynnik odbicia światła Light reflectance factor	ρ <sub>v</sub> / ρ' <sub>v</sub> [%]	8/8	EN 410
Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniowania słonecznego Solar direct transmittance factor	τ <sub>e</sub> [%]	64	EN 410
Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego Solar direct reflectance factor	ρ <sub>e</sub> / ρ' <sub>e</sub> [%]	6	EN 410
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego Total solar Energy transmittance factor	g [%]	71	EN 410
Współczynnik przenikania ciepła Thermal transmittance factor	[W/m <sup>2</sup> K]	U <sub>g</sub> =4,8	EN 673

NPD – Właściwość nie deklarowana/Property is not declared

Jednostka notyfikowana/Notified body :

**INSTYTUT IKATES Teplice, NOTYFIKACJA nr 1394-CPR-0213**

**Termglas Sp. z o.o. deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany spełnia powyższe parametry**  
**Termglas Sp. z o.o. declares with full responsibility that the construction product meets the above parameters**

Dąbrowa Górnicza 12.02.2015

miejsce i data wystawienia/place and date of issue

Woźniak Dominik

podpis osoby wystawiającej /signature of the person issuing