

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DECLARATION OF PERFORMANCE
NR 0791.

Zgodnie z normą/Under requirements of standard **PN-EN 1279-5+A2:2011**

Nazwa wyrobu – Zastosowanie/Product name - Application

Izolacyjna szyba zespolona przeciwpożarowa, warstwowa- w budownictwie i pracach budowlanych
Layered fireproof insulating glass unit – In buildings and constructionworks

Typ wyrobu budowlanego/Construction producttype:

ESG6NE/12/ESG6NE/14/Polflam 25 EI 60

Właściwości	Jednostka	Wartość	Norma
Ognioodporność FireResistance		NPD/EI 60	EN-13501-2
Reakcja na ogień Reaction to fire		NPD/A1	EN-13501-1
Działanie ognia zewnętrznego Behaviour of externalfire		NPD	
Odporność na uderzenie pocisku Bulletresistance		NPD	EN 1063
Odporność na wybuch Explosionresistance		NPD	EN 13541
Odporność na atak ręczny Resistanceagainst manual attack		NPD	EN 356
Odporność na uderzenie wahadłem Pendulum body impact resistance		1C1/1C1/1B1	EN 12600
Odporność na różnice temperatur i nagłe zmiany temperatur Resistance to sudden temperature change and temperature differentials	[°K]	200/200/NPD	EN 572
Odporność na siłę wiatru, śnieg oraz trwałe i przyłożone obciążenie Resistance to wind, snow, permanent or imposed load	[mm]	6/6/NPD	
Izolacja akustyczna od dźwięków powietrznych Direct air borne soundreduction	R _w (C;C _{tr}) [dB]	NPD	EN 12758
Współczynnik przepuszczalności światła Lightransmittancefactor	τ _v [%]	66	EN 410
Współczynnik odbicia światła Lightreflectancefactor	ρ _v / ρ'v[%]	15/14	EN 410
Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniowania słonecznego Solar directtransmittancefactor	τ _e [%]	36	EN 410
Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego Solar directreflectancefactor	ρ _e / ρ'e[%]	29/13	EN 410
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego Total solar Energy transmittance factor	g [%]	49	EN 410
Współczynnik przenikania ciepła Thermaltransmittancefactor	[W/m ² K]	U _g =0,7	EN 673

NPD – Właściwość nie deklarowana/Propertyis not declared

Jednostka notyfikowana/Notified body :

INSTYTUT IKATES Teplice, NOTYFIKACJA nr 1394-CPR-0213

INSTYTUT IKATES Teplice, NOTYFIKACJA nr 1149

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 22.01.2020
miejsce i data wystawienia/place and date of issue

Woźniak Dominik
podpis osoby wystawiającej /signature of the person issuing