



INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH i BUDOWLANYCH

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ NR 1487



Zakład Certyfikacji

CERTYFIKAT Nr N-172/08
zgodności z Polską Normą



AC 003

Nazwa i adres
właściciela certyfikatu:

**F.P.H.U. NOWO-GLAS S. J.
N.& E. Stasik & Ł. Żmuda
ul. Nadtorowa 12
72-200 Nowogard**

Nazwa i adres producenta:

**F.P.H.U. NOWO-GLAS S. J.
N.& E. Stasik & Ł. Żmuda
ul. Nadtorowa 12
72-200 Nowogard**

Nazwa wyrobu:
Typ (odmiany):

Izolacyjne szyby zespolone
wypełnione powietrzem lub gazem, z ramką dystansową,
uszczelnione szczeliwem organicznym

Symbol PKWiU:

26.12.13-30

Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:

PN-EN 1279-5 Szkło w budownictwie
Izolacyjne szyby zespolone
Część 5: Ocena zgodności wyrobu z normą

Zgodnie ze sprawozdaniami
z badań wykonanymi w:

INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW
OGNIOTRWAŁYCH I BUDOWLANYCH w Warszawie.
ODDZIAŁ SZKŁA w Krakowie
LABORATORIUM BADAWCZE
ul. Lipowa 3
30-702 Kraków

Nr i data sprawozdań:

1. 073.W.08.AK z dn. 09.10.2008 r.
2. 073.F.08.b.AK z dn. 16.09.2008 r.

Okres ważności

od: **19-12-2008 r.**
do: **18-12-2011 r.**

Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.
Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez dostawcę wymagań powyższych norm oraz wymagań określonych w umowie 05/IV/W-38/08.

Kierownik
Zakładu Certyfikacji

Alicja Papier

Dyrektor
Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów
Ogniotrwałych i Budowlanych

Zdzisław Stachura