



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

**Zakład
Certyfikacji**



AC 003

CERTYFIKAT

**Nr N-163/10
zgodności z Polską Normą**

Nazwa i adres właściciela certyfikatu:

**1. EFFECTOR II S. A.
ul. Gen. Hauke-Bosaka 2
25-214 Kielce**

Nazwa i adres producenta:

**1. EFFECTOR II S. A.
ul. Gen. Hauke-Bosaka 2, 25-214 Kielce**
**2. EFFECTOR II S. A.
Oddział w Starogardzie Gdańskim
ul. Pelpińska 19, 83-200 Starogard Gdański**

Nazwa wyrobu:

izolacyjne szyby zespolone

Symbol PKWiU

26.12.13-30

Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:

**Normie PN-EN 1279-5+A1: 2009
Szkło w budownictwie Izolacyjne szyby zespolone
Część 5: Ocena zgodności wyrobu z normą (oryg.)**

Zgodnie ze sprawozdaniami
z badań wykonanych przez:

Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie
Oddział Zamiejscowy w Krakowie
Laboratorium Badawcze
ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków

Nr data sprawozdań

Raport z badań Nr: 113.W.06.c.AK/11.12.2006,
113.W.06.a.AK/11.12.2006,
040.W.07.AK/28.02.2007.

Okres ważności

od: **01-04-2010 r.**
do: **bezterminowo**

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 powyższej normy oraz wymagań określonych w umowie nr 05/IV/W-11/10.

Kierownik
Zakładu Certyfikacji

inż. Alicja Papier

Dyrektor
Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych

dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia: 01 kwietnia 2010 r.
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9