



02-676 Warszawa  
ul. Postępu 9

**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**  
**03-042 Warszawa, ul. Kupiecka 4**  
tel. (+48 22) 811 02 81, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl  
**Sekcja Ceramiki i Szkła**



AC 008

# **CERTYFIKAT**

## **ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

### **22/ZKP/14**

stwierdza się, że wyroby budowlane:

**izolacyjne szyby zespolone**

wprowadzane do obrotu przez:

**Saint-Gobain Polska**  
**Spółka z o.o.**

**Oddział Glassolutions w Jaroszewcu**  
**ul. Szklanych Domów 1**  
**42-530 Dąbrowa Górnicza**

wyprodukowane w zakładach:

**Zakład Jaroszewiec, ul. Kolejowa 1, 32-312 Jaroszewiec; Zakład Szczecin, ul. Kniewska 27-31, 70-846 Szczecin;**  
**Zakład Barczewo, ul. Wojska Polskiego 48a, 11-010 Barczewo;**  
**Zakład Poznań, ul. Dmowskiego 97/99, 60-204 Poznań; Zakład Pruszków, ul. Przejazdowa 22b, 05-800 Pruszków;**  
**Zakład Namysłów, ul. Piłsudskiego 18, 46-100 Namysłów; Zakład Lubartów, ul. Nowodworska 20, 21-100 Lubartów.**

zostały objęte przez producenta systemem zakładowej kontroli produkcji a akredytowana jednostka – ICiMB ZAKŁAD CERTYFIKACJI w Warszawie – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i audit zakładowej kontroli produkcji oraz sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, na podstawie inspekcji zakładu i auditu zakładowej kontroli produkcji, że są spełnione wymagania określone w **Programie certyfikacji PCD-ZKP** oraz opisane w normie:

**PN-EN 1279-6:2004**

w zakresie zakładowej kontroli produkcji

Certyfikat obowiązuje od dnia **14.07.2014r.** i pozostaje ważny tak długo dopóki ważna jest ww. specyfikacja techniczna, warunki produkcji w zakładzie lub system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom oraz pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w **Programie certyfikacji PCD-ZKP**.

**Kierownik  
Zakładu Certyfikacji**

  
mgr inż. Jerzy Sikorski



**Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych**

  
dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, dnia 14.07.2014r.