



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](mailto:certyfikacja@icimb.pl); [www.icimb.pl](http://www.icimb.pl)  
**Sekcja Ceramiki i Szkła**



AC 008

# **CERTYFIKAT**

## **ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

### **23/ZKP/14**

stwierdza się, że wyroby budowlane:

**termiczne hartowane i emaliowane hartowane  
bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe**

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 Szczecin, ul. Kniewska 27-31, 70-846 Szczecin**  
**Zakład Pruszków, ul. Przejazdowa 22b, 05-800 Pruszków**  
**Zakład Namysłów, ul. Piłsudskiego 18, 46-100 Namysłów**  
**Zakład Jaroszewiec, ul. Kolejowa 1, 32-312 Jaroszewiec**

zostały objęte przez producenta systemem zakładowej kontroli produkcji a akredytowana jednostka – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych 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 12150-2:2004**

w zakresie zakładowej kontroli produkcji

Niniejszy 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.