



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 79/N/14

wg systemu 5 Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobu oraz zgodnie z Programem Certyfikacji Nr PC-02 stwierdza się, że:

**termicznie hartowane bezpieczne szkło
sodowo-wapniowo-krzemianowe**

wyprodukowane przez:

LIGEZA Sp. z o.o.
ul. Jana III Sobieskiego 139 A
42-580 Wojkowice

w zakładzie:

LIGEZA Sp. z o.o.
ul. Węgrody 61
42-582 Rogoźnik

spełniają wymagania normy: **PN-EN 12150-2:2006** Szkło w budownictwie. Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe. Ocena zgodności wyrobu z normą

zgodnie z raportem z badań wykonanym przez: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków.**

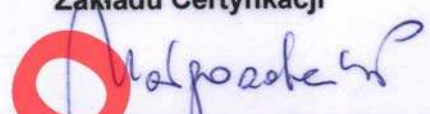
Nr i data raportu: **131.W.14.AK z dnia 17.11.2014r.**

Certyfikat ważny od 17 listopada 2014r. do 16 listopada 2019r.

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

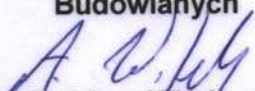
Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji PC-02 oraz ww. normie.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**


mgr inż. **Małgorzata Warda-Pruszkowska**



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**


dr hab. inż. **Adam Witek, prof. ICiMB**

Warszawa, dnia 17.11.2014 r.