



**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 UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA 77/B/14

wg systemu 5 Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobu oraz zgodnie z Programem Certyfikacji Nr PC-04

stwierdza się, że:

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

wyprodukowane przez

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



w zakładzie:

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

spełniają wymagania Kryteriów Technicznych:

zgodnie z raportem z badań wykonanym przez:

Nr i data raportu:

Cechy krytyczne wyrobu:

KT Nr 271S Hartowane szkło bezpieczne

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków.

131.W.14.AK z dnia 17.11.2014r.

Charakter siatki spekań, wytrzymałość na uderzenie wahadłem, wytrzymałość na zginanie.

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-04 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**

mgr inż. **Małgorzata Warda-Pruszkowska**



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**

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

Warszawa, dnia 17.11.2014r.