



**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

19/N/17

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji Nr PC-02

stwierdza się, że:

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

wprowadzone do obrotu przez:

URBAŃSKI
Producent Szkła Hartowanego
ul. Krasickiego 11
62-050 Mosina

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania normy:

PN-EN 12150-1:2015-11

Szkło w budownictwie. Termiczne hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe Część 1: Definicje i opis.

zgodnie z raportem z badań
wykonanym przez:

Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych w Warszawie,
Oddział Szkła w Krakowie, Laboratorium Badawcze,
ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
w Krakowie, Zakład Technologii Szkła, ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków.

nr i data raportu:

127.W.07.AK z dn. 28.09.2007r.; 013.W.09.AK z dn. 13.02.2009r.
120.W.09.AK z dn.22.09.2009r.; 113.W.11.AK z dn.03.11.2011r.

Certyfikat ważny od 19 lutego 2017r. do 18 lutego 2022r.

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 19.02.2017r.