



IKATES Spółka z o.o.

ul. Tolstého 186, 415 03 Teplice, Republika Czeska
NIP: 25032836

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI (ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE)

Numer ewidencyjny: CQ – 16/2022

ZLECENIODAWCA: P.P.H.U. GRZEGORZ OLCZAK
ul. Nowowarszawska 59, 15-205 Białystok, Polska
NIP: PL5422917309

DLA WYROBU: Bezpieczne szkło warstwowe
(przedmiot badań)

PRODUCENT: P.P.H.U. GRZEGORZ OLCZAK
ul. Nowowarszawska 59, 15-205 Białystok, Polska

OCENA / KLASYFIKACJA:

Bezpieczne szkło warstwowe, wyprodukowane przez P.P.H.U. GRZEGORZ OLCZAK, ul. Nowowarszawska 59, 15-205 Białystok, Polska spełniają wymagania:

- badanie odporności na wysoką temperaturę wg. ČSN EN ISO 12543-4
- badanie odporności na działanie wilgoci wg. ČSN EN ISO 12543-4

wg ČSN EN 14449:2006 (idt. PN EN 14449): Szkło w budownictwie – Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe -- Ocena zgodności wyrobu z normą

Bezpieczne szkło warstwowe: szkło termicznie hartowane 4 mm + 0,76 mm EVALAM + szkło termicznie hartowane 4 mm (VSG/ESG 44.2) spełniają wymagania dla klasy EN 12600 1(B)1

wg ČSN EN 12600:2003 (idt. PN EN 12600) Szkło w budownictwie. Szyby ochronne. Badanie wahadłem. Udarowa metoda badania i klasyfikacja szkła płaskiego.

Certyfikat wystawiony został na podstawie protokołu badań nr 51/2022 laboratorium badań nr 1139 IKATES Sp. z o.o. Teplice, akredytowanego ČIA

Data wystawienia: 18.03.2022

Data ważności: 18.03.2025

Inż. Lubomir Hnilička

Kierownik organu certyfikującego

