



Łukasiewicz

Instytut Ceramiki
i Materiałów Budowlanych

**Centrum Bezpieczeństwa Pożarowego i Akustyki
Grupa Badawcza Szkło i Akustyka**

ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków,
tel. 12 423 67 77, e-mail: info_krakow@icimb.pl, www.icimb.pl

ŚWIADECTWO BADAŃ 2617/ICiMB/KT/26

Przedmiot badań: Szkło ochronne DV Protect+

Zleceniodawca: Dubiel Vitrum sp. z o.o.

ul. Kilińskiego 74a
34-700 Rabka Zdrój

Rodzaj badań: Sprawdzenie klasy odporności na ręczny atak
wg PN-EN 356:2000 „Szkło w budownictwie
Szyby ochronne Badania i klasyfikacja
odporności na ręczny atak”

Orzeczenie lub wynik: Szkło ochronne DV Protect+ o budowie:
4mm szkło float/1,52mm folia PVB/4mm szkło float
Spełnia wymagania dla klasy P4A wg PN-EN 356:2000

Podstawa orzeczenia: Sprawozdanie z Badania 106.W.25.N
z dnia 29.01.2026 r.

Odpowiedzialny za badanie:

Dyrektor Centrum
Bezpieczeństwa Pożarowego i Akustyki


Dr inż. Magda Kosmal

Kraków, dnia: 25.02.2026 rok

DYREKTOR