



**POLITECHNIKA
RZESZOWSKA**
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA



**KATEDRA
POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
I INŻYNIERII TRANSPORTU**
WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA

ŚWIADECTWO BADAŃ

**Przedmiot
badań:**

Szyby przednie laminowane o grubości nominalnej 4,96 mm z uszkodzeniem punktowym naprawione metodą Autoglass/AGC Automotive Poland.

Zleceniodawca:

AGC Automotive Poland Sp. z o.o.
ul. Bohaterów Warszawy 11
75 – 211 Koszalin

Rodzaj badań:

Badania szyb przednich laminowanych z naprawionym uszkodzeniem punktowym pod kątem wpływu naprawy na przepuszczalność światła zgodnie z normą PN/81/B-15153. Badania dodatkowe określające poziom zniekształceń obrazu i badania luminacji.

Orzeczenie:

Szyby przednie laminowane z uszkodzeniem punktowym naprawionym metodą Autoglass/AGC Automotive Poland spełniają wymagania odnośnie przepuszczalności światła w miejscu naprawy.

Podstawa orzeczenia:

Raport z Badań nr PRz/ME/001.2024 z dnia 25.01.2024 r.

Odpowiedzialny za badanie:

dr inż. Artur Krzemiński

Rzeszów, dnia 25.01.2024 r.

Świadectwo ważne do 25.01.2027 r.

KIEROWNIK KATEDRY

KIEROWNIK
Katedry Pojazdów Samochodowych
i Inżynierii Transportu

dr hab. inż. Paweł Woś, prof. PRz