

aluplast Sp. z o.o.

ul. Gołęzycka 25 A
61-357 Poznań

CERTYFIKAT

GWARANCYJNY
dla firmy

STOLLAR SYSTEMY OKIENNE Godlewska sp.j.
ul. Północna 50A
16-400 Suwałki

Firma Aluplast udziela gwarancji na białe profile okienne PCV w okresie 5 lat.

W ramach niniejszej gwarancji wadliwe profile w gotowych elementach zostaną wymienione na pozbawione wad pod warunkiem, że okna zostały wykonane i zamontowane zgodnie z wytycznymi Aluplast, na terenie gdzie promieniowanie słoneczne nie przekracza wartości 140 kcal/m²/rok oraz, że chodzi o wady produkcyjne profili. Nasza gwarancja odnosi się wyłącznie do zastąpienia uszkodzonych profili i kosztów z tym związanych. Szkody powstałe w wyniku błędnej obsługi, transportu lub czyszczenia niedozwolonymi środkami nie podlegają reklamacji. Wszystkie wady muszą być zgłoszone do firmy Aluplast w ciągu 14 dni od ich wystąpienia lub dostrzeżenia. Po tym terminie uznanie ich nie jest możliwe.

Firma Aluplast gwarantuje, że:

- profile nasze są wyprodukowane z wysokowartościowego surowca oraz przeszły pozytywnie pełen zakres badań probacyjnych, obejmujący:
 - a) sprawdzenie wyglądu,
 - b) sprawdzenie kształtu i wymiarów,
 - c) określenie masy 1m kształtownika,
 - d) określenie gęstości materiału kształtowników,
 - e) określenie temperatury mięknięcia wg Vicata,
 - f) sprawdzenie odporności na temperaturę 150 °C,

- g) określenie skurczu termicznego w temperaturze 100 °C,
 - h) określenie udarności,
 - i) określenie wytrzymałości na rozciąganie,
 - j) określenie współczynnika sprężystości przy rozciąganiu,
 - k) sprawdzenie odporności na uderzenie w temperaturze - 10 °C,
 - l) sprawdzenie odporności na starzenie: trwałość barwy i udarności,
 - m) określenie współczynnika zgrzewania,
 - n) sprawdzenie nośności zgrzanych naroży,
 - o) sprawdzenie cechowania.
- produkcja profili podlega regularnym i ścisłym kontrolom jakościowym, zgodnie z programem badań bieżących obejmujących sprawdzenie:
- a) wyglądu kształtowników,
 - b) kształtu i wymiarów,
 - c) masy odcinka kształtownika o długości 1m,
 - d) odporności na temperaturę 150 °C,
 - e) skurczu termicznego,
 - f) odporności na uderzenie w temperaturze -10 °C,
 - g) cechowania.

Pieczęć

Podpis

Karol Reinsch



Doradca Techniczny