

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**NR. MIL XXXX / 2021**

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: Aluplast Ideal 7000 langai ir balkoninės durys su stiklo paketu 4S-18A-4-18A-4S (TGI rėmelis), PILKINGTON,  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
2. Produkto serijos numeris : MIL XXXX
3. Paskirtis : PVC langai ir durys gyvenamiems, visuomeniniams ir gamybiniais pastatams
4. Gamintojas: LUKPLAST Dylak, Rychlik Spółka Jawna, Dworcowa 14, Lukow 21-400, Lenkija
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema : 3
6. Darnusis standartas : EN 14351-1:2006 + A2:2016
7. Notifikuotoji įstaiga:  
PTE Rosenheim GmbH, ITF-Zentrum Türen Tore Sicherheit; Theodor-Gietl-Str. 7-9; D-83026 IFT Rosenheim; No 0757, Report 10-000986-GAS01-A01-0203-de-01 do 101 32799/2 R2/18.10.2010  
IFT Rosenheim; No 0757, Zertificat 228 6246810-1-9 / 07.04.2014 (Favorit–Siegenia-Aubi)  
MOBILNE Laboratorium Techniki Budowlanej s.c. 58-300 Walbrzych ul. Kasprowicza 21 lok.2  
MLTB-495-2011-A, -B, -C, -RW, -UW
8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

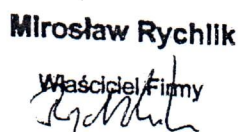
Esminės savybės	Reikšmė
8.1 NepRALaidumas vandeniui	9 A klasė
8.2 Atsparumas vėjo apkrovai	C4/B5 klasė
8.3 Pralaidumas orui	4 klasė
8.4 Mechaninis stiprumas	4 klasė
8.5 Mechaninis patvarumas	2 klasė
8.6 Pavojingos medžiagos	Nėra
8.7 Akustinės savybės $R_w$ (langas 1230x1480 mm)	$R_w = 34 (-1, -4) \text{ dB}$
8.8 Lango šiluminė skarba $U_w$ (langas 1230x1480 mm)	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes 8 punkte. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta:

  
**Andrzej Dylak**  
Właściciel Firmy

Prezes Andrzej Dylak  
(vardas, pavardė, parašas)

  
**Mirosław Rychlik**  
Właściciel Firmy

Prezes Mirosław Rychlik  
(vardas, pavardė, parašas)

„LUKPLAST” Dylak, Rychlik  
spółka jawna  
ul. Dworcowa 14, 21-400 Łuków  
NIP:825-18-66-830 REGON:030803856  
KRS 0000239755 tel. 025 798 3776

Łuków 12.04.2021  
(išrašymo vieta ir data)