



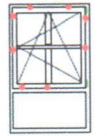
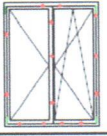
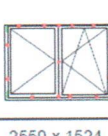
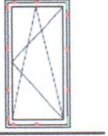
## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA ALUPLAST IDEAL 2000

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **ALUPLAST IDEAL 2000, 3 kameros, profilio storis 60 mm, apkaustai SIEGENIA-AUBI, rėmo ir varčios armuotė 1,5 mm**
2. Naudojimo paskirtis (-ys): Langų ir durų sistemos yra skirtos naudoti gyvenamosioms, komercinėms ir pramoninėms patalpoms, tiek, kiek numatyta pagal gaminio BS standarte EN 14351-1: 2006 + A1: 2010
3. Gamintojas: „**LUKPLAST**“ Dylak, Rychlik spółka jawna ul. Dworcowa 14; 21-400 Luków
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): 3
5. Darnusis standartas: **EN 14351-1:2006+A1:2010** Langai ir durys. Gaminio standartas ir eksploatacinės charakteristikos. 1 dalis: Langai ir išorinės įėjimo durys, išskyrus atsparumo ugniai ir / ar dūmams

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

PTE Rosenheim GmbH, ITF – Zentrum Türen Tore Sicherheit; Theodor – Gietl – Str. 7-9; D-83026 IFT Rosenheim; No 0757 , Report 101 29257 / 22.02.2006  
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-493-2011-A, -B, -C, -RW, -UW

6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

ESMINĖS CHARAKTERISTIKOS	EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS			
	 1524 x 2300	 1770 x 2324	 2550 x 1524	 1024 x 2424
Atsparumas ugniai (EN 13501-5)	NPD			
Degumas (EN 13501-1)	NPD			
Vandens nepralaidumas (EN 12208)	9A	8A	9A	9A
Pavojingos medžiagos	NĖRA			
Atsparumas vėjo apkrovai (EN 12210)	C2/B3	C2/B3	C3/B3	C5/B5
Atsparumas sniego ir nuolatinės apkrovos	NPD			
Atsparumas smūgiams (EN 13049)	3			
Atsparumas statiškam sukimui (EN 14609)	NPD			
Aukštis	NPD			
Gebėjimas išleisti	NPD			
Akustinės savybės „R <sub>w</sub> “ (EN ISO 10140-2) langui 1230mmx1480mm	STIKLO PAKETAS 4-16A-4LE TGI PILKINGTON Sp.z.o.o	R <sub>w</sub> STIKLO PAKETO 31(-1,-4)	R <sub>w</sub> LANGO 34(-1,-4)	
Šilumos perdavimo koeficientas „U <sub>w</sub> “ (EN ISO 10077-2) langui 1230mmx1480mm	STIKLO PAKETAS 4-16A-4LE TGI PILKINGTON Sp.z.o.o	U <sub>g</sub> STIKLO PAKETO 1,1 W/m²K	U <sub>w</sub> LANGO 1,35 W/m²K	
Radiacijos savybės	NPD			
Oro pralaidumas (EN 12207)	4	4	4	4
Veikiančiosios jėgos (EN 13115)	1	1	1	1
Langų mechaninis patvarumas (EN 13115)	4	4	4	4
Langų ir durų mechaninis patvarumas (EN 12400)	2	2	2	2

Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai: **n/d**

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Prezes Andrzej Dylak  
(vardas, pavardė, parašas)

**Andrzej Dylak**

Właściciel Firmy

Prezes Mirosław Rychlik  
(vardas, pavardė, parašas)

**Mirosław Rychlik**

Właściciel Firmy

„**LUKPLAST**“ Dylak, Rychlik  
Spółka Jawna  
ul. Dworcowa 14, 21-400 Luków  
NIP: 825-18-66-830 REGON: 030803856  
KRS 0000239755 tel/fax 25 798 37 76

Luków 05.03.2018

(išdavimo data ir vieta)