







## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA ALUPLAST IDEAL 4000

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: ALUPLAST IDEAL 4000, 5 kameros, profilio storis 70mm, profilis B klasės, apkaustai SIEGENIA-AUBI, rėmo ir varčios armuotė 1,5mm
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 Łuków
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 32274 / 11.08.2008  
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-494-2011-A, -B, -C, -RW, -UW

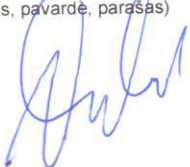
6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

ESMINĖS CHARAKTERISTIKOS	EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS			
	 1384 x 2206	 874 x 2374	 1492 x 2184	 2630 x 2404
Atsparumas ugniai (EN 13501-5)	NPD			
Degumas (EN 13501-1)	NPD			
Vandens nepralaidumas (EN 12208)	E 900	E 1050	E 750	E 750
Pavojingos medžiagos	NĖRA			
Atsparumas vėjo apkrovai (EN 12210)	C4/B4	C4	C3/B3	C4/B4
Atsparumas sniego ir nuolatinės apkrovos	NPD			
Atsparumas smūgiams (EN 13049)	3			
Atsparumas statiskam sukimui (EN 14609)	NPD			
Aukštis	NPD			
Gebėjimas išleisti	NPD			
Akustinės savybės „R <sub>w</sub> “ (EN ISO 10140-2) langui 1230mmx1480m	STIKLO PAKETAS 4-16A-4LE TGI PILKINGTON Sp.z.o.o	R <sub>w</sub> STIKLO PAKETO 31(-2,-5)	R <sub>w</sub> LANGO 34(-1,-5)	
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 1,28 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)



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 18.01.2016

(išdavimo data ir vieta)