

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA ALUPLAST INTERTEC 70

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **ALUPLAST INTERTEC 70, 5 kameros, profilio storis 70 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):

Laboratorium Techniki Budowlanej s.c. Dąbrowa Górnicza 41-306, ul. Laski 83/No.1827/Nr. 916/B-2012/1-1,2,3

Laboratorium Techniki Budowlanej s.c. Dąbrowa Górnicza 41-306, ul. Laski 83/No.1827/Nr. 916/B-2012/2-1,2,3

Laboratorium Techniki Budowlanej sp. z o.o. Dąbrowa Górnicza 41-306, ul. Laski 83/No.1827 /Nr. 045/B-2013/1-1

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

ESMINĖS CHARAKTERISTIKOS	EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS			
	B=1000 H=1700	B=1000 H=2400	B=1000 H=1400	B=2300 H=1700
Atsparumas ugniai (EN 13501-5)	NPD			
Degumas (EN 13501-1)	NPD			
Vandens nepralaidumas (EN 12208)	E 1500 / 7A	E 750	E 900	E 1200
Pavojingos medžiagos	NĖRA			
Atsparumas vėjo apkrovai (EN 12210)	NPD			C3
Atsparumas sniego ir nuolatinės apkrovos	NPD			
Atsparumas smūgiams (EN 13049)	NPD			
Atsparumas statiškam sukimui (EN 14609)	350N	350N	NPD	NPD
Aukštis	NPD			
Gebėjimas išleisti	NPD			
Akustinės savybės „R _w “ (EN ISO 10140-2) langui 1230mmx1480m	STIKLO PAKETAS 4-16A-4LE PILKINGTON Sp.z.o.o		R _w STIKLO PAKETO 31(-2,-5)	R _w LANGO 34(-1,-5)
Šilumos perdavimo koeficientas „U _w “ (EN ISO 10077-2) langui 1230mmx1480mm	STIKLO PAKETAS 4-16A-4LE PILKINGTON Sp.z.o.o		U _g STIKLO PAKETO 1,1 W/m²K	U _w LANGO 1,3 W/m²K
Radiacijos savybės	NPD			
Oro pralaidumas (EN 12207)	4	4	NPD	4
Veikiančiosios jėgos (EN 13115)	NPD			
Langų mechaninis patvarumas (EN 13115)	NPD			
Langų ir durų mechaninis patvarumas (EN 12400)	NPD			

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 Łuków
NIP: 825-18-66-830 REGON: 030803856
KRS 0000239755 tel./fax 25 798 37 76

Łuków 05.03.2018

(išdavimo data ir vieta)