



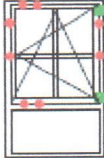
EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA ALUPLAST IDEAL 8000

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **ALUPLAST IDEAL 8000**, 6 kameros, profilio storis 85 mm, profilis B klasės, apkaustai **SIEGENIA-AUBI**, rėmo ir varčios armuotė 2 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: „**ŁUKPLAST**” 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 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

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

| ESMINĖS CHARAKTERISTIKOS | EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS | | |
|--|--|---|-------------------------------------|
| |  | | 1484 x 2384 mm |
| Atsparumas ugniai (EN 13501-5) | NPD | | |
| Degumas (EN 13501-1) | NPD | | |
| Vandens nepralaidumas (EN 12208) | E 900 | | |
| Pavojingos medžiagos | NĖRA | | |
| Atsparumas vėjo apkrovai (EN 12210) | C4/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 _w ” (EN ISO 10140-2) langui 1230mmx1480mm | STIKLO PAKETAS 4LE-18A-4-18A-4LE TGI PILKINGTON Sp.z.o.o | R _w STIKLO PAKETO 31(-1,-4) | R _w LANGO 34(-1,-4) |
| Šilumos perdavimo koeficientas „U _w ” (EN ISO 10077-2) langui 1230mmx1480mm | STIKLO PAKETAS 4LE-18A-4-18A-4LE TGI PILKINGTON Sp.z.o.o | U _g STIKLO PAKETO 0,5 W/m²K | U _w LANGO 0,76 W/ m²K |
| Radiacijos savybės | NPD | | |
| Oro pralaidumas (EN 12207) | 4 | | |
| Veikiančiosios jėgos (EN 13115) | 2 | | |
| Langų mechaninis patvarumas (EN 13115) | 4 | | |
| Langų ir durų mechaninis patvarumas (EN 12400) | 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)


„ŁUKPLAST” Dylak, Rychlik
spółka jawna
ul. Dworcowa 14, 21-400 Łuków
NIP: 625-18-66-830 REGON: 030803856
KRS 0000239755

Właściciel Firmy

Łuków 22.02.2016

(išdavimo data ir vieta)