



ES - Prohlášení o shodě



Podepsaný zástupce

výrobce: SLOVAKTUAL, s. r. o., 972 16 Pravenec 272

výrobny: SLOVAKTUAL, s. r. o., 972 16 Pravenec 272

tímto prohlašuje, že výrobek: **Okno z plastu systém ALUPLAST® IDEAL 8000**
(8 – komorový systém s vlepovaným sklem)

Typy výrobku: **Jednokřídlé OS, okno s pevným zasklením a neotvíratelné okno**

je ve shodě podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákonů č. 71/2000 Sb., č. 102/2001 Sb., a č. 205/2002 Sb. v platném znění a podle § 5 odst. 1 písm. b) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění a v souladu se Směrnicí Rady Evropských Společenství 89/106/EHS (CPD – Construction Products Directive), ve znění Směrnice 93/68/EHS, je-li zabudován v souladu s technickou podmínkou výrobku, návodem na montáž, s deklarovaným použitím výrobku a na výrobek sa uplatňuje tato norma:

EN 14351-1: 2006 Okna a dveře – Norma pro výrobky, funkční charakteristiky – část 1: Okna a venkovní dveře bez požární odolnosti a/nebo těsnosti proti průniku dýmu

V rámci počátečné zkoušky typu se ověřili:

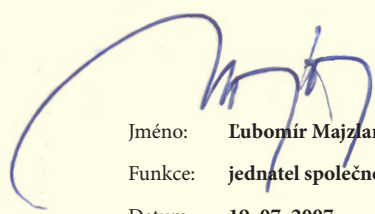
Vlastnost	Deklarovaná hodnota nebo třída	Číslo protokolu o zkoušce a odkaz na laboratorium
Nebezpečné látky	EN 14351-1 čl. 4.6 bez obsahu nebezpečných látek podla Směrnice Rady 76/769/EHS	Protokol č. 423.12/23/0193/07 z posouzení obsahu nebezpečných látek ze dne 17.07.2007 1)
Vodotěsnost	EN 14351-1 čl. 4.5 Jednokřídlé okno OS (1 485x1 485) mm - třída E750 podle EN 12208	Protokol č. S02/07/0082/2903/01 o validaci výsledků zkoušek ze dne 17.07.2007 1)
Odolnost proti zatížení větrem	EN 14351-1 čl. 4.2 Jednokřídlé okno OS (1 485x1 485) mm třída C4 klasifikovaná podle průhybu podle EN 12210	Protokol č. S02/07/0082/2903/01 o validaci výsledků zkoušek ze dne 17.07.2007 1)
Únosnost bezpečnostního vybavení	vyhovuje podle EN 14351-1 čl. 4.8 jednokřídlé okno OS (1 485x1 485) mm, pro bezpečnostní vybavení – délka 423 mm	Protokol o zkouškách č. 423.12/24/0095/07 ze dne 26.04.2007 1)
Ovládací síla	EN 14351-1 čl. 4.16 Jednokřídlé okno OS (1 485x1 485) mm třída 2 podle EN 13115	Protokol o zkouškách č. 102 30574/14 ze dne 19.07.2006 1)
Mechanická trvanlivost	EN 14351-1 čl. 4.15 Jednokřídlé okno OS (1 485x1 485) mm třída 2 EN 12400	Protokol o zkouškách č. 102 30574/14 ze dne 19.07.2006 1)
Akustické vlastnosti	EN 14351-1 čl. 4.11 Jednokřídlé okno, okno s pevným zasklením a neotvíratelné okno (1 485x1 485) mm ID (4-16-4) mm, IT (4-16-4-16-4) mm zvuková izolace $R_w = 32 (-1;-5)$ dB zatříděním podle EN 14351-1 Příloha B	Protokol č. 423.12/20/0017/08 o výpočtu akustické vlastnosti – zvukové izolace R_w oken ze dne 17.01.2008 1)
Součinitel přechodu tepla	EN 14351-1 čl. 4.17 ID (4-16-4) mm s $U_g = 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ jednokřídlé okno (1 485x1 485) mm $U_w = 1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ podle EN ISO 10077-1:2006 IT (4-16-4-16-4) mm s $U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ jednokřídlé okno (1 180x14 50) mm $U_w = 0,78 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ podle EN ISO 12567 -1: 2000	Protokol č. 423.12/24/0195/07 o výpočtu součinitele přechodu tepla U_w okna ze dne 17.07.2007 1) Protokol č. S02/07/0082/2903/02 o validaci výsledků zkoušek ze dne 17.07.2007 1)
Průvzdušnost	EN 14351-1 čl. 4.14 Jednokřídlé okno (1 485x1 485) mm - třída 4 podle EN 12207	Protokol č. S02/07/0082/2903/01 o validaci výsledků zkoušek ze dne 17.07.2007 1)

Popis výrobku:

Materiál rámu a křídla: Osmikomorový profilový systém **ALUPLAST® IDEAL 8000 SV** hloubky 85 mm s vlepovanými skly od výrobce ALUPLAST GmbH Kunststoff – Fenstersysteme, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe, Německo. Rámové i křídlové profily jsou z PVC. Rámový profil je vyztužen pozinkovaným ocelovým výtuzným profilem hroubky 2,0 mm od výrobce CD Profil spol. s r. o., Priemyselná zóna 666, Liptovský Mikuláš, který je v komoře profilu upevněn šrouby; alternativa výrobce výtuzže: VAŠA spol. s r. o., A. Hlinku 86, 972 71 Nováky. **Rohové spoje:** Svářené. **Těsnění:** Styk rámu a křídla okna a dveří je řešen středovým a dorazovým těsněním ve vnitřní zóně, které je vloženo do drážky v profilu křídla, a venkovním těsněním, které je vloženo do drážky v profilu rámu. Těsnění ve venkovní zóně je za účelem odvědušení přerušeno na horním vlysu rámu jednokřídleho okna 2 x v délce 50 mm, Středové těsnění je měnitelné. Těsnění jsou od výrobce ALUPLAST GmbH Kunststoff – Fenstersysteme, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe, Německo. **Zasklení:** ID NIT*TERMPLUS® ULTRA N (CLIMAPLUS® ULTRA N) (4 -16 -4) mm s obvodovým hliníkovým rámečkem plněno argonem s $U_g = 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ a s $R_w \text{ skla} = 29 (-1,-4) \text{ dB}$ podle EN 12758 tab. 1 od výrobce NITRASKLO, a.s. Levická 3, Nitra; IT (4 mm sklo float Planilux -16 mm obvodový hliníkový rámeček -4 mm sklo float Planitherm ULTRA N s pokovením -16 mm obvodový hliníkový rámeček -4 mm Planitherm ULTRA N s pokovením) plněno kryptonem s $U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ a s $R_w \text{ skla} = 29 (-1,-4) \text{ dB}$ podle EN 12758 tab. 1 od výrobce NITRASKLO, a.s. Levická 3, Nitra. **Lepidlo:** vlepování skla dvojkomponentním silikonovým tmelem SIKASIL WT-470 složka A a SIKASIL WT 470 složka B od výrobce SIKA Engineering Silicones S. r. l., Via Einaudi 6, IT-20068 Peschiera Borromeo (MI), Itálie. **Kování:** Celobvodové kování MACO MULTI TREND SILVER a bezpečnostní vybavení pro jednokřídle okno - nůžky s délkou ramene 543 mm. Kování s bezpečnostním vybavením je od výrobce MAYER & Co. BESCHLÄGE GmbH, Alpenstrasse 173, A-5020 Salzburg, Rakousko. Počet uzavíracích bodů: jednokřídle okno – 8. Poloha západek celobvodového kování: v nulové poloze

Názvy a adresy laboratoří, které zkoušky provedli:

- 1) NOTIFIKOVANÁ OSOBA č. 1478, LIGNOTESTING, a. s. Bratislava, Technická 5, 821 04 Bratislava 2
- 2) ift Rosenheim, Theodor-Gietl-Strasse 7-9, D-83026 Rosenheim Německo



Jméno: **Eubomír Majzlan**
Funkce: **jednatel společnosti**
Datum: **19. 07. 2007**