

ES - Vyhlásenie zhody



výrobca: **Slovaktual s. r. o., 272 16 Pravenec 272**
výrobne: **Slovaktual s. r. o., 272 16 Pravenec 272**

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Hliníkové dvere vchodové - systém PONZIO PE68**

Typy výrobku: **Jednokridlové , dvojkridlové dvere v kombinácii s pevnými nadsvetlíkmi alebo bočnými stenami o max. rozmeru 3200mmx3100mm**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s technickou podmienkou výrobku, návodom na montáž, s deklarováým použitím výrobku a na výrobok sa uplatňuje táto norma:

EN 14351-1: 2006 Okná a dvere – Norma na výrobky, funkčné charakteristiky – časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu

V rámci počiatočnej skúšky typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Vodotesnosť	EN 14351-1 čl. 4.5 - trieda 7A podľa EN 12208	Protokol č.1561/12/R26NK/02 Zo dňa 17.12.2012 ITB AO- 1488
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	EN 14351-1 čl. 4.2 trieda C2(800 Pa) podľa EN 12210	Protokol č.1561/12/R26NK/02 Zo dňa 17.12.2012 ITB AO- 1488
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje podľa EN 14351-1 čl. 4.8 dvojkridlové dvere s bočným svetlíkom a nadsvetlíkom o celkovej ploche max. 9,92 m ²	Protokol č.1561/12/R26NK/02 Zo dňa 17.12.2012 ITB AO- 1488
Súčiniteľ prechodu tepla	EN 14351-1 čl. 4.17 r Dvere jednokridlové 1230x2180 mm s izolačným dvojsklom Ug-1,1 alebo dvernou výplňou 24mm $U_D = 1,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ Dvere jednokridlové 1230x2180 mm s izolačným trojsklom Ug-0,6 alebo dvernou výplňou 44mm $U_D = 1,3 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ podľa EN ISO 10077-1: 2006 (výpočet)	Protokol č. V -093/13 zo dňa 14.06.2013 CSI Zlín AO-1390
Prievzdušnosť	EN 14351-1 čl. 4.14 dvojkridlové dvere s bočným svetlíkom a nadsvetlíkom o celkovej ploche max. 9,92 m ² - trieda 3 podľa EN 12207	Protokol č.1561/12/R26NK/02 Zo dňa 17.12.2012 ITB AO- 1488

Spôsob použitia výrobkov :

Vchodové dvere – konštrukcia buď s priehľadnou alebo priesvitnou výplňou alebo plné uzatvárajúce priechodné otvory vo vonkajších a prípadne vnútorných stenách.

Výrobca prehlasuje, že vyššie uvedený výrobok spĺňa ustanovenia uvedené v prílohe ZA normy EN 14351-1.

Posúdenie bolo prevedené v súlade s ustanoveniami zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov s použitím nasledujúcich podkladov:

- **PROTOKOL** o počiatočnej skúške typu výrobku a o klasifikácii výrobku podľa EN 14351-1 č. 1561/12/R26NK/01,02,03, ktorý vydala dňa 17.12.2012 ITB Warszawa notif.osoba č.1488
- **CSI Zlín** protokol o výpočte súčiniteľa prestupu tepla č.V-093/13, Autorizovaná osoba č. 1390,

Meno: **Ing. Ľubomír Majzlan**
Funkcia: **konateľ**

Dátum: **21.06.2013**



S.R.O.

272 16 Pravenec 272