

ES vyhlásenie o zhode



Výrobca:

SLOVFORNET s.r.o.

IČ : 364 236 61

Komenského 498/34, 029 01 Námestovo, Slovenská republika

Vyhlasuje týmto, že

Plastové vonkajšie (vchodové) dvere systém HORIZONT PS penta

sú v zhode s ustanovenými smernicami EÚ o stavebných výrobkoch (89/106/ EHS), pokiaľ budú inštalované v súlade s návodom na montáž, ktorý je uvedený v dokumentácii výrobku.

Popis výrobku:

Plastové okná a balkónové dvere sú určené pre použitie do obytných a priemyselných budov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiaru odolnosť a dymotesnosť. Sú určené pre denné osvetlenie a prirodzené (priame) vetranie vnútorných priestorov budov. Plnia aj funkcie tepelnoizolačné, zvukovoizolačné , ochranné proti nepriaznivým poveternostným vplyvom. Balkónové dvere okrem toho umožňujú priechod na balkón.

Plastové okná a balkónové dvere sú v zhode s

Prílohou ZA STN EN 14351 -1 :2006 Okná a dvere –Norma výrobku, funkčné vlastnosti Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez vlastností požiarnej odolnosti alebo dymotesnosti.

Počiatkové skúšky typu výrobku vykonala Notifikovaná osoba 1390-CSL, a.s. Praha, pracovisko ZLÍN, K Cihelně 304 , 764 32 Zlín - Louky.

Posúdenie zhody typu je uvedené v Protokole o počiatkovej skúške typu č.1390-CPD-0066-07/Z zo dňa 9.10.2009.

Informácie sprevádzajúce značku CE sú uvedené ako príloha č.1
tohto ES Vyhlásenia o zhode.

V Námestove dňa 12.10.2009

Ing. Miroslav Ratičák
Konateľ

Plastové vonkajšie dvere jednokrídlové, otočné, plné, presklené,
s nepriesvitnou výplňou
dovnútra otváravé

Vlastnosti	Deklarované vlastnosti podľa ČSN EN 14351-1	Protokol o počiatkových skúškach typu č.1390-CPD-0066-07/Z
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom -skúšobný tlak	Trieda 2	č. 1390-CPD – 0066-07/Z
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom - priehyb rámu	Trieda C	č. 1390-CPD – 0066-07/Z
Vodotesnosť – netienené (metóda A)	3A	č. 1390-CPD – 0066-07/Z
Vodotesnosť – tienené (metóda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	č. 1390-CPD – 0066-07/Z
Odolnosť proti nárazu	npd	-
Únosnosť bezpečnostných zariadení	npd	-
Výška a šírka (minimálne)	700x1700 mm	-
Možnosť úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	-
Súčiniteľ prechodu tepla	1,2 W/m ² K	č. 1390-CPD – 0066-07/Z
Prevzdušnenie	Trieda 4	č. 1390-CPD – 0066-07/Z
- koniec dokumentu -		