

Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: **Plastové vchodové dvere systém Inoutic Eforte**

Typové označenie: **Inoutic Eforte**

Zamýšľané použitie: **Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiarnu odolnosť a dymotesnosť.**

Výrobca: **Hesta, spol. s r.o.  
Jilemnického 8770/3D  
080 01 Prešov, Slovenská republika**

Systém posudzovania a ověřování stálosti vlastností: **Systém 3**

Posudzovanie a overovanie parametrov:

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301 ako skúšobné laboratórium v rámci úloh notifikovanej osoby vykonal skúšky typu vlastností: vodotesnosť, prievzdušnosť, odolnosť proti zaťaženiu vetrom, únosnosť bezpečnostného vybavenia, akustické vlastnosti, súčiniteľ prechodu tepla, v systéme 3 a vydal protokol o počiatkovej skúške typu č. S04/13/0060/40/SN zo dňa 09.05.2013.

Deklarované parametre:

Tabuľka 1 Plastové vchodové dvere jednokridlové

| Podstatné vlastnosti                          | Parameter  |   | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|---|--|---|--------------------------------------|
| Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak | Trieda 2   |   | EN 14351-1+A1:2010                   |
| Odolnosť proti zaťaženiu vetrom priehyb rámu  | Trieda C   |   |                                      |
| Vodotesnosť – nechránené (A)                  | Trieda 8A  |   |                                      |
| Vodotesnosť – chránené (B)                    | npd  |   |                                      |
| Nebezpečné látky                              | neobsahuje   |   |                                      |
| Únosnosť bezpečnostného vybavenia             | 350 N  |   |                                      |
| Šírka a výška                                 | 1102 x 2290 mm   |   |                                      |
| Akustické vlastnosti                          | npd  |   |                                      |
| Súčiniteľ prechodu tepla                      | so zasklením Ug = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K), TGI SPACER   | Ud = 1,3 W/(m <sup>2</sup> K)                             |                                      |
|   | so zasklením Ug = 0,6 W/(m <sup>2</sup> K), TGI SPACER   | Ud = 0,99 W/(m <sup>2</sup> K)                            |                                      |
|   | sendvičová výplň hr. 24 mm U = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K)  | Ud = 1,3 W/(m <sup>2</sup> K)                             |                                      |
|   | sendvičová výplň hr. 42 mm U = 0,6 W/(m <sup>2</sup> K)  | Ud = 0,92 W/(m <sup>2</sup> K)                            |                                      |
| Radiačné vlastnosti                           | zasklenie (4-16-4) mm s Ug = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K)  | solárny faktor g = 0,63<br>svetelná priepustnosť τ = 0,80 |                                      |
|   | zasklenie (4-15-4-15-4) mm s Ug = 0,6 W/(m <sup>2</sup> K)                                     | solárny faktor g = 0,49<br>svetelná priepustnosť τ = 0,71 |                                      |
| Prievzdušnosť                                 | Trieda 2, QL100 = 0,12 m <sup>3</sup> /(h.m), QA100 = 0,29 m <sup>3</sup> /(h.m <sup>2</sup> ) |   |                                      |

Parametre výrobku uvedené Plastové vchodové dvere systém Inoutic Eforte sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými v tabuľke 1.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Prešov, 1.7.2013

**HESTA, spol. s r.o.**  
Jilemnického 3  
080 01 PREŠOV 2  
IČO: 31678572 IČ DPH: SK2020519226

Ing. Eduard IŽAR  
konateľ spoločnosti