

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

05/2013

č.

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Vchodové dvere z plastu

obchodný názov **FENESTRA GENEIO DVERE**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

REHAU® GENEIO®, GENEIO® plus

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

EN 14351-1: 2010 + A1 Okná a dvere – Norma na výrobky, funkčné charakteristiky – časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

-

5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Výrobok je vhodný do výšky zabudovania stanovenej projektom podľa zaťaženia vetrom, kategórie terénu a tvaru konštrukcie budovy v súlade s STN EN 1991-1-4/NA, pre klimatizované priestory v klimatickom pásme M podľa STN EN 12608, v novostavbách s trvalým pobytom ľudí a v rekonštruovaných budovách. Výrobok je určený na uzatváranie priechodných otvorov vo vnútorných stenách ako aj v obvodových stenách objektov. Druh výplne musí z hľadiska schopnosti zvukovej a tepelnej izolácie rešpektovať požiadavky noriem pre projektovanie.

Výrobok nie je určený do požiarne deliacich konštrukcií.

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

FENESTRA Sk, spol. s r. o., Priemyselná 17, 953 01 Zlaté Moravce, IČO 36521451

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

Ing. Štefan Laktiš, Priemyselná 17, 953 01 Zlaté Moravce

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 Z. z.:
systém 3

9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:

-

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti Klasifikačná norma	Parametre Deklarovaná hodnota alebo trieda	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P. č. lab.
Prievzdušnosť	EN 14351-1+A1 čl. 4.14 Jednokridlové dvere - Trieda 2 Jednokridlové dvere s pevným svetlíkom - Trieda 2 Dvojkridlové dvere bez stĺpika - Trieda 2	Protokol č. 10-000702-PB04-C01-02-de-01/1, ift Rosenheim Nemecko	2)
Vodotesnosť	EN 14351-1+A1 čl. 4.5 Jednokridlové dvere - Trieda 4A Jednokridlové dvere s pevným svetlíkom - Trieda 4A Dvojkridlové dvere bez stĺpika - Trieda 5A	Protokol č. 20142999/1, ift Rosenheim	2)
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	EN 14351-1+A1 čl. 4.2 Jednokridlové dvere - Trieda C2 Jednokridlové dvere s pevným svetlíkom - Trieda C2 Dvojkridlové dvere bez stĺpika - Trieda C2	Protokol č. 10-000353-PB04-A01-02-de-01, ift Rosenheim Nemecko	2)
Vzduchová neprievzdučnosť	npd	-	-
Súčiniteľ prechodu tepla	EN 14351-1+A1 čl. 4.12 Systém GENEÓ® so zasklením s deklaroványm $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, s AI dištančným rámikom : $U_b = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ so sendvičovou výplňou hrúbky 24mm s deklaroványm $U = 1,1$ $\text{W/(m}^2\text{K)}$: $U_b = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, s AI dištančným rámikom : $U_b = 0,96 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ so sendvičovou výplňou hrúbky 44mm s deklaroványm $U = 0,66$ $\text{W/(m}^2\text{K)}$: $U_b = 0,84 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Výpočet súčiniteľa prechodu tepla č. 40-11-0102-3, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301	1)
	Systém GENEÓ®plus so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, s AI dištančným rámikom : $U_b = 0,83 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ so sendvičovou výplňou hrúbky 44mm s deklaroványm $U = 0,66$ $\text{W/(m}^2\text{K)}$: $U_b = 0,71 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Výpočet súčiniteľa prechodu tepla č. 40-11-0102-4, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301	1)
Ovládacie sily	Trieda 2	Protokol č. 10-000702-PB04-C01-02-de-01/2, ift Rosenheim Nemecko	2)
Mechanická pevnosť	Trieda 4		2)
Odolnosť proti opakovanému otváraniu a zatváraniu	Trieda 5	Protokol č. 10-000702-PB04-C01-02-de-01/3, ift Rosenheim Nemecko	2)
Správanie v rôznych klímatických podmienkach	Trieda 2(d)/3(e)	Protokol č. 10-000702-PB04-C01-02-de-01/2, ift Rosenheim Nemecko	2)
Odolnosť proti vlámaniu	Trieda 2 vzdialenosť medzi rohmi a vonkajšími bodmi zatvárania: A1:280 mm (strana kľučky) A2:200 mm (strana závesov)	Protokol č. 2124299, ift Rosenheim Nemecko	2)
Radiačné vlastnosti (výplň) - solárny faktor, g	EN 14351-1+A1 čl. 4.13 0,63 Nitrasklo a.s. 0,61 AGC	Výpočet podľa EN 673 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass)	3)
		Výpočet podľa EN 673 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe)	3)
Radiačné vlastnosti (výplň) - svetelná priepustnosť, τ	EN 14351-1+A1 čl. 4.13 0,80 Nitrasklo a.s. 0,78 AGC	Výpočet podľa EN 673 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass)	3)
		Výpočet podľa EN 673 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe)	3)

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1)	TSUS n.o., Studená 3, 826 34 Bratislava 29, Notifikovaná osoba 1301, pobočka Nitra, Braneckého 2, 949 01 Nitra
2)	ift Rosenheim GmbH, Theodor – Gietl – Strasse 7-9, D-83026, Rosenheim, Spolková republika Nemecko
3)	FENESTRA Sk, spol. s r. o., Priemyselná 17, 953 01 Zlaté Moravce

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

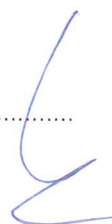
Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ing. Štefan Laktiš , konateľ

.....
(meno a funkcia)

Zlaté Moravce 01.07.2013

.....
(miesto a dátum vydania)



.....
(podpis)

