

## SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

04/2013

č. ....

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

**Vchodové dvere z plastu**

obchodný názov **FENESTRA BRILLANT DVERE**

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

**REHAU® BRILLANT DESIGN**

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 - Trieda 4 Dvojkridlové – Trieda 3	Protokol o počiatkovej skúške typu č. S04/10/0157/2604/SN, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301	1)
Vodotesnosť	EN 14351-1+A1 čl. 4.5 Jednokridlové - Trieda 7A Dvojkridlové – Trieda 8A		
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	EN 14351-1+A1 čl. 4.2 Trieda C2		
Vzduchová nepriezvučnosť	npd	-	-
Súčiniteľ prechodu tepla	EN 14351-1+A1 čl. 4.12 so zasklením s $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ; $U_D = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ s výplňou s $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ; $U_D = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Výpočet súčiniteľa prechodu tepla č. 40100338, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301	1)
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)	2)
		Výpočet podľa EN 673 softvérom WISWINDAT (AGC Glass Europe)	2)
Radiačné vlastnosti (výplň) - svetelná priepustnosť, $\tau$	EN 14351-1+A1 čl. 4.13 0,80 Nitrasklo a.s. 0,78 AGC	Výpočet podľa EN 673 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass)	2)
		Výpočet podľa EN 673 softvérom WISWINDAT (AGC Glass Europe)	2)

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1)	TSUS n.o., Studená 3, 826 34 Bratislava 29, Notifikovaná osoba 1301, pobočka Nitra, Branekého 2, 949 01 Nitra
2)	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 zadaný 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)