

## SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

06/2013

č. ....

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

**Okná a balkónové dvere z plastu**  
obchodný názov **FENESTRA STANDARD**

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

**REHAU® EURO 70 S774**

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. Akustické vlastnosti (zvuková izolácia) vyhovujú 2. akustickej kategórii podľa STN 73 0532: 2002.

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.
Nebezpečné látky	EN 14351-1+A1 čl. 4.6 NPĐ	-	-
Vodotesnosť	EN 14351-1+A1 čl. 4.5 Jednokridlové okno OS max. (1400x1500) mm Dvojkridlové okno O/OS max. (1300x1600) mm Dvojkridlové okno O/OS max. (1100 x 2100) mm Balkónové dvere OS max. (1100 x 2300) mm - trieda E1200 podľa EN 12208	Protokol č. S02/07/0081/2903/08 Protokol o skúške č. 40-10-0388, TSUS n.o., Bratislava	1) 2)
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	EN 14351-1+A1 čl. 4.2 Jednokridlové okno OS max. (1 400x1 500) mm Dvojkridlové okno O/OS max. (1300x1600) mm Dvojkridlové okno O/OS max. (1100 x 2100) mm Balkónové dvere OS max. (1100 x 2 300) mm trieda C5 klasifikovaná podľa priehybu podľa EN 12210	Protokol č. S02/07/0081/2903/08 Protokol o skúške č. 40-10-0388, TSUS n.o., Bratislava	1) 2)
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje podľa EN 14351-1+A1 čl. 4.8	Protokol č. S02/07/0081/2903/09 Protokol č. S02/07/0081/2903/10 Protokol č. S02/07/0081/2903/11 Protokol o skúške č. 40-10-0388, TSUS n.o., Bratislava	1) 1) 1) 2)
Výška otvoru balkónových dverí	EN 14351-1+A1 čl. 4.9 balkónové dvere (1100x2400) mm min. 1970 mm	Protokol o počiatkovej skúške typu S02/07/0081/2903/SD	1)
Akustické vlastnosti	EN 14351-1+A1 čl. 4.11 Jednokridlové okno, okno s pevným zasklením a neotvárateľné okno max. (1400x1500) mm ID (4-16-4) mm zvuková izolácia $R_w = 32 (-1;-5)$ dB zatriedením podľa EN 14351-1 Príloha B	Protokol č. 423.12/24/0169/07 o výpočte akustickej vlastnosti – zvukovej izolácie $R_w$ okien zo dňa 28.06.2007	1)
Súčiniteľ prechodu tepla	EN 14351-1+A1 čl. 4.12 ID (4-16-4) mm jednokridlové okno max. (1400x1500) mm $U_w = 1,3 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ dvojkridlové okno max. (1300x1600) mm $U_w = 1,4 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ dvojkridlové okno max. (1100x12300) mm $U_w = 1,4 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ balkónové dvere max. (1100x 2300) mm $U_w = 1,3 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ podľa EN ISO 10077-1	Protokol č. 423.12/24/0170/07 o výpočte súčiniteľa prechodu tepla $U_w$ zo dňa 28.06.2007	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) Výpočet podľa EN 673 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe)	3) 3)
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) Výpočet podľa EN 673 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe)	3) 3)

Prievzdušnosť	EN 14351-1+A1 čl. 4.14	Protokol č. S02/07/0081/2903/08 zo dňa 28.06.2007 Protokol o skúške č. 40-10-0388, TSUS n.o., Bratislava	1)
	Jednokridlové okno OS max. (1400x1 500) mm Dvojkridlové okno O/OS max.(1300x1600) mm Dvojkridlové okno O/OS max. (1100 x 2100) mm Balkónové dvere OS (1 100 x 2 300) mm - trieda 4 podľa EN 12207		2)

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1)	NOTIFIKOVANÁ OSOBA č. 1478, LIGNOTESTING, a. s. Bratislava, Technická 5, 821 04 Bratislava 2
2)	TSUS n.o., Studená 3, 826 34 Bratislava 29, Notifikovaná osoba 1301, pobočka Nitra, Braneckého 2, 949 01 Nitra
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)

