

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

15/2013

č.

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Okná a balkónové dvere z hliníka jednokrídlové OS, dvojkrídlové O/OS bez stípkika, dvojkrídlové O/OS so stípkikom, sklopné
obchodný názov **AWS 75 SI**

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

SCHÜCO AWS 75.SI

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.

Tepelnotechnické vlastnosti vonkajších otvorových výplní v zmysle STN 730540-2:2012 uvažujú s požadovanou hodnotou $U_{w,N} \leq 1,4 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$. Okná a dvere s hodnotou U_w väčšou ako požadovaná $U_{w,N}$ maximálne však $U_{w,max} = 1,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ môžu byť použité na budovy, na ktorých sa čiastočné úpravy vykonali v minulosti.

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.
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom EN 12210	Jednokrídlové OS okno s bočným svetlíkom (1468x2491) mm --- trieda C4/B4 Jednokrídlové OS balkónové dvere (2065x2058) mm --- trieda C4/B4	Protokol o skúškach č.10130951/6 zo dňa 03.05.2007 Protokol o skúškach č. 10231393/1 zo dňa 02.09.2009	1) 1)
Vodotesnosť EN 12208	Jednokrídlové OS balkónové dvere (1358x2158) mm --- trieda E750 Jednokrídlové OS balkónové dvere s nadsvetlíkom (1778x2639) mm --- trieda 9A Sklopné okno-nadsvetlík (2478x1578) mm --- trieda 9A	Protokol o skúške č. 10231393/1 zo dňa 14.05.2006 Protokol o skúške č. 10138524/1 zo dňa 02.09.2009 Protokol o skúške č. 10001653PR04 zo dňa 06.08.2012	1) 1) 1)
Nebezpečné látky	NPD		
Odolnosť proti nárazu EN 13049	Jednokrídlové OS balkónové dvere s nadsvetlíkom (1778x2639) mm --- trieda 2	Protokol o skúškach č. 10001653PR04 zo dňa 06.08.2012	1)
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	Sklopné okno-nadsvetlík (2478x1578) mm vyhovuje podľa EN 14351-1+A1 čl. 4.8	Protokol o počiatkovej skúške typu č. S04/09/0051/2903/SN	1)
Akustické vlastnosti R _w (C;C _{tr}) (dB) EN ISO 717-1	jednokrídlové OS okno (1230x1480 mm) Zasklenie 6 -16 -4 Zasklenie 10 -20 -4 Zasklenie 8VSG-20-6 37 (-1;-5) 39 (-2;-5) 42 (-2;-5) Zasklenie 8VSG-24-10 Zasklenie 14VSG-24-8VSG jednokrídlové sklopné okno – svetlík (1230x1480 mm) Zasklenie 14VSG-24-8VSG 45 (-3;-5)	Protokol o skúške 16131740/1.1.0 zo dňa 10.05.2006 Protokol o skúške 16131740/1.2.0 zo dňa 10.05.2006 Protokol o skúške 16131740/1.3.0 zo dňa 10.05.2006 Protokol o skúške 16131740/1.4.0 zo dňa 10.05.2006 Protokol o skúške 16131740/1.7.0 zo dňa 10.05.2006 Protokol o skúške 12002932PR03 zo dňa 18.12.2012	1)

Súčiniteľ prechodu tepla EN ISO 10077-1	<p>Profilová kombinácia: stavebná hĺbka rám75mm – krídlo85mm Prerušenie tep.mostu: Polythermid s PE penou Výplňový panel v krídle hr.26mm, $\lambda=0,040$ W/(m.K) $U_i=0,90 - 1,6$ W/(m².K)</p> <p>Profilová kombinácia: stavebná hĺbka rám75mm – krídlo85mm Prerušenie tep.mostu: Polyamid s PUR penou Výplňový panel v krídle hr.26mm, $\lambda=0,040$ W/(m.K) $U_i=0,92 - 1,6$ W/(m².K)</p>	<p>Protokol č. 43230095/1 R2 zo dňa 19.12.2008</p> <p>Protokol č. 43241837/1 zo dňa 27.10.2009</p>	1)
Radiačné vlastnosti (výplň) - solárny faktor, g EN 410	<p>EN 14351-1+A1 čl. 4.13 0,63 ID (4 -16Ag-4 Plan. Ultra N Nitrasklo a.s. 0,61 ID (4-16Ag-4 Top N+) AGC 0,50 IT (4 Plan. Ultra N -12 Ag-4-12 Ag-4 Plan.Ultra N) Nitrasklo a.s. 0,35 IT (4Top1.0-12Ag-4-12Ag-4Top1.0) AGC 0,50 IT (4 Plan. Ultra N -16Ag-4-16Ag-4 Plan. Ultra N) Nitrasklo a.s. 0,47 IT (4 Top N+ -16 Ag-4-16 Ag-4 Top N+) AGC</p>	<p>Výpočet podľa EN 410 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass)</p> <p>Výpočet podľa EN 410 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe)</p>	2) 2)
Radiačné vlastnosti (výplň) - svetelná priepustnosť, τ_v EN 410	<p>EN 14351-1+A1 čl. 4.13 0,80 ID (4 -16Ag-4 Plan. Ultra N) Nitrasklo a.s. 0,78 ID (4-16Ag-4Top N+) AGC 0,71 IT (4 Plan. Ultra N -12 Ag-4-12 Ag-4 Plan.Ultra N) Nitrasklo a.s. 0,56 IT (4Top1.0-12Ag-4-12Ag-4Top1.0) AGC 0,71 IT (4 Plan. Ultra N -16Ag-4-16Ag-4 Plan. Ultra N) Nitrasklo a.s. 0,69 IT (4TopN+-16Ag-4-16Ag-4TopN+) AGC</p>	<p>Výpočet podľa EN 410 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass)</p> <p>Výpočet podľa EN 410 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe)</p>	3) 3)
Prievzdušnosť EN 12207	<p>Jednokrídlové OS okno so spodným pevným zasklením (1468x2491) mm --- trieda 4</p> <p>Jednokrídlové OS balkónové dvere s prahom (1158x2234) mm --- trieda 4</p>	<p>Protokol o skúške č. 11003042PR01 zo dňa 12.01.2012</p> <p>Protokol o skúške č. 13001568PR02 zo dňa 16.09.2013</p>	1) 1)
Ovládacie sily EN 13115	<p>Jednokrídlové OS balkónové dvere s nadsvetlíkom (1778x2639) mm --- trieda 1</p> <p>Jednokrídlové sklopné okno-nadsvetlík (2478x1578) mm --- trieda 1</p>	<p>Protokol o skúškach č.10138524/1 zo dňa 02.09.2009</p> <p>Protokol o skúškach č. 10001653PR05 zo dňa 30.01.2013</p>	1) 1)
Mechanická pevnosť EN 13115	<p>Jednokrídlové OS balkónové dvere s nadsvetlíkom (1778x2639) mm --- trieda 4</p>	<p>Protokol o skúškach č.10138524/1 zo dňa 02.09.2009</p>	1)
Mechanická trvanlivosť – odolnosť proti opakovanému otváraníu a zatváraníu EN 12400	<p>Jednokrídlové OS balkónové dvere s nadsvetlíkom (1778x2639) mm --- trieda 3</p> <p>Jednokrídlové sklopné okno-nadsvetlík (2478x1578) mm --- trieda 3</p>	<p>Protokol o skúškach č.10138524/1 zo dňa 02.09.2009</p> <p>Protokol o skúškach č. 10001653PR05 zo dňa 30.01.2013</p>	1) 1)

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1)	ift Rosenheim GmbH, Theodor – Gietl – Strasse 7-9, D-83026, Rosenheim, Spolková republika Nemecko
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.

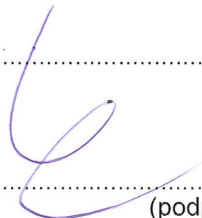
Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ing. Štefan Laktiš , konateľ

.....
(meno a funkcia)

Zlaté Moravce 01.07.2013

.....
(miesto a dátum vydania)


.....
(podpis)