

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

17/2013

č.

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Okná a balkónové dvere z hliníka jednokrídlové OS, dvojkrídlové O/OS bez stípika, dvojkrídlové O/OS so stípiikom, sklopné
obchodný názov **AWS 90 SI+**

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

SCHÜCO AWS 90.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	Jednokridlové OS okno (1378x2178) mm --- trieda C4/B4	Protokol o skúške č.10-001332-PB02-A01-03-de-01 zo dňa 11.2.2011	1)
Vodotesnosť EN 12208	Jednokridlové OS okno (1378x2178) mm --- trieda C4/B4	Protokol o skúške č.10-001332-PB02-A01-03-de-01 zo dňa 11.2.2011	1)
Nebezpečné látky	NPD	-	-
Odolnosť proti nárazu EN 13049	Jednokridlové OS okno (1378x2178) --- trieda 1	Protokol o skúške č.10-001332-PB02-A01-03-de-01 zo dňa 11.2.2011	1)
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	Jednokridlové OS okno (1378x2178) vyhovuje podľa EN 14351-1+A1 čl. 4.8	Protokol o skúške č.10-001332-PB02-A01-03-de-01 zo dňa 11.2.2011	1)
Radičné vlastnosti (výplň) - solárny faktor, g EN 410	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	Výpočet podľa EN 410 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass)	2)
		Výpočet podľa EN 410 softvérom WISWINDAT (AGC Glass Europe)	2)
Radičné vlastnosti (výplň) - svetelná priepustnosť, τ_v EN 410	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	Výpočet podľa EN 410 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass)	2)
		Výpočet podľa EN 410 softvérom WISWINDAT (AGC Glass Europe)	2)
Prievzdušnosť EN 12207	Jednokridlové OS okno (1378x2178) mm --- trieda 4	Protokol o skúške č.10-001332-PB02-A01-03-de-01 zo dňa 11.2.2011	1)
Ovládacie sily EN 13115	Jednokridlové OS okno (1378x2178) mm --- trieda 1	Protokol o skúške č.10-001332-PB02-A01-03-de-01 zo dňa 11.2.2011	1)
Mechanická pevnosť EN 13115	Jednokridlové OS okno (1378x2178) mm --- trieda 4	Protokol o skúške č.10-001332-PB02-A01-03-de-01 zo dňa 11.2.2011	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)