

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

18/2013

č.

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Jedno (dvoj) krídlové dnu otváracie dvere, jedno (dvoj) krídlové von otváracie vchodové dvere z hliníka
obchodný názov **ADS 90.SI**

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

SCHÜCO ADS 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 určený na uzatváranie priechodných otvorov v obvodových stenách objektov. Základné varianty sú určené pre dvere s výškou do 2500 mm. 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.

Vzhľadom k tomu, že vykonané skúšky pre potrebu tohto vyhlásenia boli zrealizované na najväčších možných dovolených rozmeroch výrobkov, deklarované parametre jednotlivých vlastností zaručujú vhodnosť použitia týchto výrobkov pre zabudovanie v zmysle EN14351-1:2010+A1.

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:

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	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P. č. lab.
Klasifikačná norma	Deklarovaná hodnota alebo trieda		
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom EN 12210	Jednokrídlové dvere von otváracie (1130x2300) mm --- trieda C4	Protokol o skúške č. 11-002025-PR01 (PB-C01-02-de-01) zo dňa 10.08.2011	1)
Vodotesnosť EN 12208	Jednokrídlové dvere von otváracie (1130x2300) mm --- trieda E750	Protokol o skúške č. 11-002025-PR01 (PB-C01-02-de-01) zo dňa 10.08.2011	1)
Nebezpečné látky	NPD	-	-
Únosnosť bezpečnostného vybavenia EN 14609	nepoužiteľné	-	-
Výška a šírka EN 12 519-3.1	podľa požiadaviek zákazníka, so zohľadnením EN 12 519, čl. 3.1	-	-
Únikové vlastnosti EN 179, EN1125	nepoužiteľné	-	-
Radiačné 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) Výpočet podľa EN 410 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe)	2) 2)
Radiačné 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) Výpočet podľa EN 410 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe)	2) 2)
Prievzdušnosť EN 12207	Jednokrídlové dvere von otváracie (1130x2300) mm --- trieda 4	Protokol o skúške č. 11-002025-PR01 (PB-C01-02-de-01) zo dňa 10.08.2011	1)
Ventilácia EN 13141	NPD	-	-
Odolnosť proti strelám EN 1522	NPD	-	-

Odolnosť proti výbuchu EN 13123-1,2	NPD	-	-
Správanie v rôznych klimatických podmienkach EN 12219	NPD	-	-

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)