

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

14/2013

č.

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Zdvižno-posuvné dvere REHAU Geneo

obchodný názov **FENESTRA GENE0 HST**

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

Zdvižno-posuvné dvere: typ A, typ A 3-delne, typ C, typ G1, typ K, typ G1

REHAU® GENE0 HST

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 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



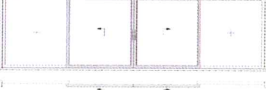

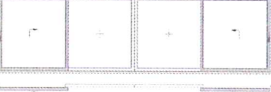

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

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.
Rozmery	Typ A 	Pohyblivé kridlo	Pevné kridlo	Protokol o systémovej skúške č. 11-000360-PR07 – vydal ift Rosenheim, dňa 29.06.2013	1)
		1273x2353 mm = 1266x2353 mm ^{A-1}	1266x2353 mm ^{A-1}		
		1273x2700 mm = 1266x2700 mm ^{A-2}	1266x2700 mm ^{A-2}		
		2500x2353 mm = 2700x2353 mm ^{A-3}	2700x2353 mm ^{A-3}		
		2500x2700 mm = 2700x2700 mm ^{A-4}	2700x2700 mm ^{A-4}		
	Typ A – 3-dielne 	Pohyblivé kridlo	Pevné kridlo		
		1273x2353 mm = 1266x2353 mm ^{A3-1}	1266x2353 mm ^{A3-1}		
	1273x2700 mm = 1266x2700 mm ^{A3-2}	1266x2700 mm ^{A3-2}			
	2500x2353 mm = 2700x2353 mm ^{A3-3}	2700x2353 mm ^{A3-3}			
	2500x2700 mm = 2700x2700 mm ^{A3-4}	2700x2700 mm ^{A3-4}			
Typ C 	Pohyblivé kridlo	Pevné kridlo			
	1300x2353 mm = 2700x2353 mm ^{C-1}	2700x2353 mm ^{C-1}			
	1300x2700 mm = 2700x2700 mm ^{C-2}	2700x2700 mm ^{C-2}			
Typ G1 	Pohyblivé kridlo	Pevn.kridlo lavé	Pevn.kridlo pravé		
	1300x2353 = 2700x2353 = 1300x2353 ^{G1-1}	1300x2353 ^{G1-1}	1300x2353 ^{G1-1}		
	1300x2700 = 2700x2700 = 1300x2700 ^{G1-2}	1300x2700 ^{G1-2}	1300x2700 ^{G1-2}		
Typ K 	Pohyblivé kridlo	Pevné kridlo			
	1273x2353 mm = 1266x2353 mm ^{K-1}	1266x2353 mm ^{K-1}			
	1273x2700 mm = 1266x2700 mm ^{K-2}	1266x2700 mm ^{K-2}			
	2500x2353 mm = 1266x2353 mm ^{K-3}	1266x2353 mm ^{K-3}			
	2500x2700 mm = 1266x2700 mm ^{K-4}	1266x2700 mm ^{K-4}			
Typ G 	Pohyblivé kridlo	Pevn.kridlo lavé	Pevn.kridlo pravé		
	1300x2700 = 1400x2700 = 1400x2700 ^G				
Vodotesnosť EN 12 208	EN 14351-1+A1 čl. 4.5 Typ A – rozmer A-1 - trieda 8A Typ A – rozmer A-2 - trieda 7A Typ A – rozmer A-3 - trieda 9A Typ A – rozmer A-4 - trieda 8A Typ A3 – rozmer A3-1 - trieda 8A Typ A3 – rozmer A3-2 - trieda 7A Typ A3 – rozmer A3-3 - trieda 9A Typ A3 – rozmer A3-4 - trieda 8A Typ C – rozmer C-1 - trieda 9A Typ C – rozmer C-2 - trieda 7A Typ G1 – rozmer G1-1 - trieda 9A Typ G1 – rozmer G1-2 - trieda 7A Typ K – rozmer K-1 - trieda 8A Typ K – rozmer K-2 - trieda 7A Typ K – rozmer K-3 - trieda 9A Typ K – rozmer K-4 - trieda 8A Typ K – rozmer K-1 - trieda 8A Typ G – rozmer G - trieda 4A			Protokol o systémovej skúške č. 11-000360-PR07 – vydal ift Rosenheim, dňa 29.06.2013	1)

Odolnosť proti zaťaženiu vetrom EN 12210	EN 14351-1+A1 čl. 4.2 <ul style="list-style-type: none"> - typ A – rozmer A-1 a A-2 - trieda C2 / B3 - typ A – rozmer A-3 a A-4 - trieda C1 / B2 - typ A3 – rozmer A3-1 a A3-2 - trieda C2 / B3 - typ A3 – rozmer A3-3 a A3-4 - trieda C1 / B2 - typ C – trieda B2 - typ G1 – trieda B2 - typ K – rozmer K-1 a K-2 - trieda C2 / B3 - typ K – rozmer K-3 a K-4 - trieda C1 / B2 - typ G – trieda C2 / B2 	Protokol o systémovej skúške č. 11-000360-PR07 – vydal ift Rosenheim, dňa 29.06.2013	1)
Odolnosť proti nárazu EN 13049	typ A, typ A 3-delne, typ C, typ G1, typ K, typ G1 --- trieda 3	Protokol o systémovej skúške č. 11-000360-PR07 – vydal ift Rosenheim, dňa 29.06.2013	1)
Mechanická pevnosť - Odolnosť proti zaťaženiu v rovine krídla - Odolnosť proti statickému krúteniu	EN 14351-1+A1 čl. 4.17 typ A, typ A 3-delne, typ C, typ G1, typ K, typ G1 - trieda 4 podľa EN 13115	Protokol o systémovej skúške č. 11-000360-PR07 – vydal ift Rosenheim, dňa 29.06.2013	1)
Ovládacie sily	typ A, typ A 3-delne, typ C, typ G1, typ K, typ G1 - trieda 1, ovládanie kľučky podľa EN 13115	Protokol o systémovej skúške č. 11-000360-PR07 – vydal ift Rosenheim, dňa 29.06.2013	1)
Mechanická trvanlivosť	typ A, typ A 3-delne, typ C, typ G1, typ K, typ G1 - trieda 2 podľa EN 12400	Protokol o systémovej skúške č. 11-000360-PR07 – vydal ift Rosenheim, dňa 29.06.2013	1)
Prievzdušnosť	EN 14351-1+A1 čl. 4.14 typ A, typ A 3-delne, typ C, typ G1, typ K, typ G1 - trieda 4 podľa EN 12207	Protokol o systémovej skúške č. 11-000360-PR07 – vydal ift Rosenheim, dňa 29.06.2013	1)
Radiačné vlastnosti (výplň) - solárny faktor, g	EN 14351-1+A1 čl. 4.13 0,63 ID (4-16- 4-) Nitrasklo a.s. 0,61 ID (4-16- 4-) AGC 0,37 IT (4-12-4-12-4) Nitrasklo a.s. 0,35 IT (4-12-4-12-4) AGC 0,50 IT (4-16-4-16-4) Nitrasklo a.s. 0,47 IT (4-16-4-16-4) AGC	Výpočet podľa EN 673 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass) Výpočet podľa EN 673 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe)	2) 2)
Radiačné vlastnosti (výplň) - svetelná priepustnosť, τ	EN 14351-1+A1 čl. 4.13 0,80 ID (4-16- 4-) Nitrasklo a.s. 0,78 ID (4-16- 4-) AGC 0,57 IT (4-12-4-12-4) Nitrasklo a.s. 0,56 IT (4-12-4-12-4) AGC 0,71 IT (4-16-4-16-4) Nitrasklo a.s. 0,69 IT (4-16-4-16-4) AGC	Výpočet podľa EN 673 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass) Výpočet podľa EN 673 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe)	2) 2)

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 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)