

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 32a/2013

podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

Výrobek:

### Hliníkové zdvižně-posuvné dveře, typ METALIC PATIO Plus Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA3572

Identifikační kód výrobku:

(B .....A .../...)

Použití výrobku ve stavbě:

Posuvné dveře – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazovaná do obvodové stěny. Jsou určeny pro denní osvětlení, přirozené větrání vnitřních prostor budov. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Posuvné dveře umožňují průchod do venkovního prostředí.

Jméno a kontaktní adresa výrobce:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň  
IČO: 284 36 024  
Česká republika

Systém posuzování:

Posouzení a ověření stálosti vlastností bylo provedeno podle přílohy V, odstavec 1.4 Systém 3 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, s použitím následujících podkladů:

- ČSN EN 14351-1+A1 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti;
- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku č.11-000137-PR01, které vydal dne 14.9.2011 ift Rosenheim, Oznamovaný subjekt 0757, Theodor-Gietl-Strasse 7-9, D-83026 Rosenheim.
- VÝPOČTY prostupu tepla č. VAL\_KAWNEER\_05, které validoval dne 5.9.2011 CSTB, Oznamovaný subjekt 0679, Avenue Jean Jaures 84, Champs-surMarne F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

**Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A1:**

Vlastnost	Hliníkové zdvižně-posuvné dveře, typ METALIC PATIO Plus, systém AA3572			
	dvojkolej. dveře S<2,3m <sup>2</sup> dvojsklo Ug=1,1	dvojkolej. dveře S<2,3m <sup>2</sup> trojsklo Ug=0,6	dvojkolej. dveře S>2,3m <sup>2</sup> dvojsklo Ug=1,1	dvojkolej. dveře S>2,3m <sup>2</sup> trojsklo Ug=0,6
Zatížení větrem	C2/B3	C2/B3	C2/B3	C2/B3
Vodotěsnost	7A	7A	7A	7A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč. prostupu tepla	U <sub>w</sub> = 1,8 W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>w</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>w</sub> = 1,6 W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>w</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
Sv. činitel prostupu	0,78	0,69	0,78	0,69
Solární faktor	0,61	0,47	0,61	0,47
Průvzdušnost	4	4	4	4

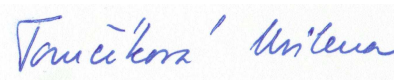
Vlastnost	Hliníkové zdvižně-posuvné dveře, typ METALIC PATIO Plus, systém AA3572 MONORAIL			
	jednokolej. dveře S<2,3m <sup>2</sup> dvojsklo Ug=1,1	jednokolej. dveře S<2,3m <sup>2</sup> trojsklo Ug=0,6	jednokolej. dveře S>2,3m <sup>2</sup> dvojsklo Ug=1,1	jednokolej. dveře S>2,3m <sup>2</sup> trojsklo Ug=0,6
Zatížení větrem	C2/B3	C2/B3	C2/B3	C2/B3
Vodotěsnost	7A	7A	7A	7A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč. prostupu tepla	U <sub>w</sub> = 1,6 W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>w</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>w</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>w</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
Sv. činitel prostupu	0,78	0,69	0,78	0,69
Solární faktor	0,61	0,47	0,61	0,47
Průvzdušnost	4	4	4	4

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

**Výrobce má zaveden a udržuje při prodeji, výrobě, montáži a servisu oken a dveří systém environmentálního managementu v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 14001:2005**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lázních Toušev dne 23.5.2014



**Ing. Milena Tomčíková**  
produktový manažér