

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 12d/2013

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

Výrobek:

### Dřevěná okna a balkónové dveře, typ IV78

Identifikační kód výrobku:

(E.....A .../...)

Použití výrobku ve stavbě:

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

Jméno a kontaktní adresa výrobce:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeh  
IČ: 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+A2 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.1020-CPD-010029790, který vydal dne 10.5.2012 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt č.1020, pobočka 0100 Praha, IČO 000 15 679.

**Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A2:**

Vlastnost	Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV78		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkonové dveře
Zatížení větrem	C5/B5	C5/B5	C4/B4
Vodotěsnost	E <sub>1950</sub>	E <sub>1500</sub>	E <sub>1950</sub>
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost R <sub>w</sub> Třída zvukové izolace TZI	R <sub>w</sub> = 33 (-2,-4) dB TZI2 se zasklením 4-16Ar-4		
	R <sub>w</sub> = 33 (-2,-4) dB TZI2 se zasklením 4-18Ar-4		
	R <sub>w</sub> = 36 (-1,-3) dB TZI3 se zasklením 6-16Ar-4		
	R <sub>w</sub> = 37 (-2,-5) dB TZI3 se zasklením Stratobel44.2 - 16Ar - 4		
	R <sub>w</sub> = 40 (-1,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - 4		
	R <sub>w</sub> = 41 (-1,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - 6		
	R <sub>w</sub> = 44 (-1,-3) dB TZI4 se zasklením Stratophone66.2 - 18Ar - Stratophone44.2		
	R <sub>w</sub> = 34 (-2,-5) dB TZI2 se zasklením 4-12Ar-4-12Ar-4		
Součinitel prostupu tepla oknem U <sub>w</sub>	U <sub>w</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U <sub>w</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U <sub>w</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U <sub>w</sub> = 0,83 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U <sub>w</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, Chromatech Ultra		
Světelný činitel prostupů	0,82 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,82 se zasklením 4-18-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,77 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,74 se zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,74 se zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,74 se zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K (Krypton)		
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,64 se zasklením 4-18-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,57 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,52 se zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,52 se zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,52 se zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K (Krypton)		
Průzdušnost	4	4	4

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <https://configurator.agc-younglass.com/configurator/request>

**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 14001:2016**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

**V Lázních Toušev dne 1.1.2021**



**Ing. Jiří Korbelař**  
manažer technického vývoje