

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 61/2013

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

Výrobek:

### Dřevěná špaletová okna a balkonové dveře (ANTIK)

Identifikační kód výrobku:  
(A ..... 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 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.1020-CPD-010031095, který vydal dne 11.2.2013 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+A1:**

| Vlastnost                       | Dřevěná špaletová okna a balkonové dveře (ANTI-K)                              |                   |                   |
|---------------------------------|--|-------------------|-------------------|
|                                 | dvoukřídlové okno  | trojkřídlové okno | balkonové dveře   |
| Zatížení větrem                 | C5/B5  | C4/B4             | E <sub>2400</sub> |
| Vodotěsnost                     | E <sub>750</sub>   | E <sub>750</sub>  | 4A                |
| Nebezpečné látky                | neobsahuje   |                   |                   |
| Únosnost bezp.zaf.              | splněno bez poškození  |                   |                   |
| Vzduchová neprůzvučnost         | R <sub>w</sub> = 43 (-2,-6) dB TZI4 se zasklením 4-12Ar-4 + 4                  |                   |                   |
|                                 | R <sub>w</sub> = 44 (-2,-7) dB TZI4 se zasklením 4-12Ar-4 + 6                  |                   |                   |
| Součinitel prostupu tepla oknem | U <sub>w</sub> = 0,96 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením 4-12Ar-4LowE1,1 + 4 TGI |                   |                   |
| Světelný činitel prostupu       | 0,72 se zasklením 4-12Ar-4LowE1,1 + 4  |                   |                   |
| Solární faktor                  | 0,59 se zasklením 4-12Ar-4LowE1,1 + 4  |                   |                   |
| Průvzdušnost                    | 4  | 4                 | 3                 |

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 1.7.2013



Ing. Milena Tomčíková  
produktový manažér