

# Prohlášení o vlastnostech č. 13b/2014

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

Výrobek:

**Dřevěné (vnější) vchodové dveře IV68**

Typ

STANDARD 68, SMART 68, LINIE 68, TREND 68

Identifikační kód výrobku:

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

Použití výrobku ve stavbě:

Dveře – s průhlednou nebo neprůhlednou výplní jsou určeny pro průchod pěších osob, oddělují vnější klima od vnitřního klimatu budovy, uzavírající průchodní otvory ve vnějších a případně vnitřních stěnách.

Jméno a kontaktní adresa výrobce:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň  
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 určení typu výrobku č.1020-CPR-010032536, který vydal dne 29.11.2013 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt č.1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.

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

Vlastnost	Typ STANDARD 68, SMART 68, LINIE 68, TREND 68	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	C5	C3
Vodotěsnost	2A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost $R_w$	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi $U_d$	Ud = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K, dveře STANDARD 68, SMART 68	
	Ud = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dveře STANDARD 68, SMART 68	
	Ud = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K s výplní PUR 24 Up = 1,15 W/m <sup>2</sup> .K, dveře STANDARD 68, SMART 68	
	Ud = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K s výplní PUR 34 Up = 0,79 W/m <sup>2</sup> .K, dveře STANDARD 68,	
	Ud ≥ 1,0 W/m <sup>2</sup> .K s výplní PUR 42 Up = 0,79 W/m <sup>2</sup> .K, dveře LINIE 68, (uvedená hodnota je bez prosklení)	
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4 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	
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4 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	
Průvzdušnost	4	3

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <https://configurator.agc-yourglass.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