

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 78a/2014

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

Výrobek:  
**Plastové vchodové dveře**  
**typ KOMFORT *EVO***  
**prosklené, poloprosklené a/nebo plné**  
Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU BLUEEVOLUTION 82 MD

**Identifikační kód výrobku:**  
(C.....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 počáteční zkoušce typu výrobku č.1020-CPR-010033667, který vydal dne 17.10.2014 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČO 000 15 679.

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

Parametr	Plastové vchodové dveře, typ KOMFORT EVO, prosklené, poloprosklené nebo plné	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	C4/B4	C3/B3
Vodotěsnost	9A	7A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost	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
	Ud = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	Ud = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K
	Ud = 0,99 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K
	Ud = 0,93 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>d</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K	s barevnou PUR deskou tloušťky 24mm U <sub>v</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>d</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K	s bílou PUR deskou a AL plechem tloušťky 24mm U <sub>v</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>d</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K	s bílou PUR deskou tloušťky 24mm U <sub>v</sub> = 1,26 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>d</sub> = 0,91 W/m <sup>2</sup> .K	s bílou PUR deskou tloušťky 40mm U <sub>v</sub> = 0,61 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>d</sub> = 0,92 W/m <sup>2</sup> .K	s barevnou PUR deskou tloušťky 40mm U <sub>v</sub> = 0,63 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>d</sub> = 1,3-1,5 W/m <sup>2</sup> .K	s bílou výplní VPTREND tloušťky 24mm U <sub>v</sub> = 1,3-1,6 W/m <sup>2</sup> .K
	U <sub>d</sub> = 1,0-1,2 W/m <sup>2</sup> .K	s bílou výplní VPTREND tloušťky 39mm U <sub>v</sub> = 0,83-1,1 W/m <sup>2</sup> .K
U <sub>d</sub> = 1,1-1,2 W/m <sup>2</sup> .K	s barevnou výplní VPTREND tloušťky 39mm U <sub>v</sub> = 0,98-1,2 W/m <sup>2</sup> .K	
U <sub>d</sub> ≥ 0,89 W/m <sup>2</sup> .K	s překryv. výplní VPTREND tloušťky 64mm U <sub>v</sub> = 0,51 W/m <sup>2</sup> .K (výpočet 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
	0,74	se zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K
	0,74	se zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 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
	0,53	se zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K
	0,53	se zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
Průvzdušnost	4	3

Radiční 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 14001:2016**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

**V Lázních Toušev dne 1.3.2019**



**Ing. Jiří Korbelář**  
Manažer technického vývoje