

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 05b/2017

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 OMEGA prosklené, poloprosklené a/nebo plné Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU SALAMANDER 76 ID

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 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.1393-CPD-0394, který vydal dne 14.7.2020 Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Praha, s.p., Oznamovaný subjekt č. 1393, Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, IČO 000 14 125.

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

Vlastnosti	Plastové vchodové dveře, typ OMEGA, prosklené, poloprosklené nebo plně	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	C3	C3
Vodotěsnost	6A	4A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi U <sub>d</sub>	U <sub>d</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K, TGI	
	U <sub>d</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K, TGI	
	U <sub>d</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K, TGI	
	U <sub>d</sub> = 1,4 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> = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K s PUR deskou typ-B 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 barevnou PUR deskou tloušťky 24mm U <sub>v</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> .K	
	U <sub>d</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K s PUR deskou tloušťky 40mm U <sub>v</sub> = 0,63 W/m <sup>2</sup> .K	
	U <sub>d</sub> = 1,4-1,6 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> = 1,2-1,3 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	
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 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 4-14-4-14-4 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K	
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,52 se zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,52 se zasklením 4-14-4-14-4 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K	
Průvzdušnost	4	2

**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**