

Prohlášení o vlastnostech č. 06d/2013

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 PRIMA
prosklené, poloprosklené a/nebo plné**
Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU BRÜGMANN 73 AD

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 počáteční zkoušce typu výrobku č.1020-PZT-010026309, který vydal dne 9.9.2010 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:

Vlastnosti	Plastové vchodové dveře, typ PRIMA, prosklené, poloprosklené nebo plné	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	C3	C3
Vodotěsnost	4A	4A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi U_d	$U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, TGI	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, TGI	
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ se zasklením $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, TGI	
	$U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s PUR deskou tloušťky 24mm $U_v = 1,26 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s PUR deskou tloušťky 40mm $U_v = 0,63 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 1,4-1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s bílou výplní VPTREND tloušťky 24mm $U_v = 1,3-1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 1,2-1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s bílou výplní VPTREND tloušťky 39mm $U_v = 0,83-1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d = 1,3-1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s barevnou výplní VPTREND tloušťky 39mm $U_v = 0,98-1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	
	$U_d \geq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s překryv. výplní VPTREND tloušťky 59mm $U_v = 0,56 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (bez prosklení)	
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,74 se zasklením 4-12-4-12-4	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,74 se zasklením 4-14-4-14-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,52 se zasklením 4-12-4-12-4	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,52 se zasklením 4-14-4-14-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Průvzdušnost	3	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 Korbelář
Manažer technického vývoje