

# Prohlášení o vlastnostech č. 56a/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 S vyztuženou výplní 24mm TPR/XPS 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. Dveře jsou bez požární odolnosti. Dveře jsou vhodné pro temperované prostory.

Jméno a kontaktní adresa výrobce:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň  
IČ: 284 36 024  
Česká republika

System posuzování:

Posouzení a ověření stálosti vlastností bylo provedeno podle přílohy V, odstavec 1.4 System 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, IČ 000 15 679.
- Protokol o certifikaci výplně VP TREND č. P-3013V-10-0354, který vydal dne 15.11.2010 VÚPS Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o. Praha, Oznámený subjekt č. 1516, IČ 250 52 063.

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

Vlastnosti	Plastové vchodové dveře, typ PRIMA s vyztuženou výplní TPR/XPS tl. 24mm	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	C3	C3
Vodotěsnost	4A	4A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi Ud	Ud = 1,7-1,9 W/m2.K s barevnou lisovanou výplní VP TREND tl. 24mm Uv = 1,7-2,1 W/m2.Kl	
Světelný činitel prostupu	NPD	
Solární faktor	NPD	
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