

Prohlášení o vlastnostech

č. 53/2013

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

Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře, typ ECONOMY

Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU BRÜGMANN 73 AD, VÝROBNÍ MODIFIKACE HO122/HO172

Identifikační kód výrobku:

(A A .../...)

Použití výrobku ve stavbě:

Okno – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazovaná do obvodové stěny. Je určeno pro denní osvětlení, přirozené větrání vnitřních prostor budov. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře umožňují průchod do venkovního prostředí.

Jméno a kontaktní adresa výrobce:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušev
IČO: 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+A1 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-CPD-010030431, který vydal dne 26.10.2012 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznamovaný subjekt č.1020, pobočka 0100 Praha, IČO 000 15 679.

Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A1:

Vlastnost	Plastová okna a balkonové dveře, typ ECONOMY		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkonové dveře
Zatížení větrem	C3/B3	C3/B3	C4/B4
Vodotěsnost	E ₁₃₅₀	9A	E ₁₃₅₀
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost	R _w = 33 (-1,-5) dB TZI2 se zasklením 4-16Ar-4		
Součinitel prostupu tepla oknem U _w	U _w = 1,2 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K		
	U _w = 0,7 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K		
Světelný činitel prostupu	0,78 se zasklením 4-16-4 U _g =1,1 W/m ² .K		
	0,69 se zasklením 4-14-4-14-4 U _g =0,6 W/m ² .K		
Solární faktor	0,61 se zasklením 4-16-4 U _g =1,1 W/m ² .K		
	0,47 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g =0,6 W/m ² .K		
Průvzdušnost	4	3	4

Radiální 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 14001:2005

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lázních Toušev dne 1.7.2013



Ing. Milena Tomčíková
produktový manažér