

Prohlášení o vlastnostech

č. 37c/2013

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

Výrobek:

Hliníková okna a balkónové dveře, typ FUTURA EXCLUSIVE

Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA720 HI PLUS, HI REFLEX

Identifikační kód výrobku:

(C.....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 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+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-010026578, který vydal dne 30.7.2010 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt 1020.

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

Vlastnost	Hliníková okna a balkónové dveře, typ FUTURA EXCLUSIVE			
	jednokřídlové okno	dvoukřídlové okno	jednokřídlové BD	dvoukřídlové BD
Zatížení větrem	C4 / B4	C2 / B2	C4 / B4	C2 / B2
Vodotěsnost	E ₁₂₀₀	8A	E ₁₂₀₀	8A
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Únosnost bezp.zaf.	splněno bez poškození			
Vzduchová neprůzvučnost	R _w = 32 (-1,-5) dB TZI2 se zasklením 4-16Ar-4			
	R _w = 39 (-2,-5) dB TZI3 se zasklením 10-16Ar-4			
Součinitel prostupu tepla oknem U _w	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K			
	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,0 W/m ² .K			
	U _w = 1,0 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K			
	U _w = 0,90 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,5 W/m ² .K			
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K			
	0,78 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K			
	0,75 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K			
	0,75 se zasklením 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K			
Solární faktor	0,65 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K			
	0,57 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K			
	0,53 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K			
	0,53 se zasklením 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K			
Průvzdušnost	4			

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 21.2.2017



Ing. Jiří Korbelař
manažer technického vývoje