

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 35a/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 PANEL

Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA720

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. Okna a balkónové 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

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-010026566, 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 PANEL			
	jednokřídlové okno	dvoukřídlové okno	jednokřídlové BD	dvoukřídlové BD
Zatížení větrem	C4 / B4	C2 / B2	C4 / B4	C2 / B2
Vodotěsnost	E <sub>1200</sub>	E <sub>900</sub>	E <sub>1200</sub>	E <sub>900</sub>
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození			
Vzduchová neprůzvučnost R <sub>w</sub>	R <sub>w</sub> = 32 (-1,-5) dB TZI2 se zasklením 4-16Ar-4			
	R <sub>w</sub> = 39 (-2,-5) dB TZI3 se zasklením 10-16Ar-4			
Součinitel prostupu tepla oknem U <sub>w</sub>	U <sub>w</sub> = 1,5 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K			
	U <sub>w</sub> = 1,5 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K			
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K			
	0,78 se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K			
Solární faktor	0,65 se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K			
	0,57 se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .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 Touševě dne 21.2.2017



**Ing. Jiří Korbelář**  
manažer technického vývoje