

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 26/2013

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 METALIC STANDARD Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA720 HI

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 Toušeň  
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-010026572, který vydal dne 30.7.2010 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.

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

Vlastnost	Hliníková okna a balkónové dveře, typ METALIC STANDARD			
	jednokřídlové okno/BD dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	jednokřídlové okno/BD trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6	dvoukřídlové okno/BD dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	dvoukřídlové okno/BD trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6
Zatížení větrem	C4	C4	C2	C2
Vodotěsnost	E <sub>1200</sub>	E <sub>1200</sub>	8A	8A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč. prostupu tepla	U <sub>w</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>w</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>w</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K	U <sub>w</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
Sv. činitel prostupu	0,78	0,69	0,78	0,69
Solární faktor	0,61	0,47	0,61	0,47
Průvzdušnost	4	4	4	4

Vlastnost	Hliníková okna a balkónové dveře, typ METALIC STANDARD	
	jednokřídlové okno/BD dvojsklo (10-16-4) Ug=1,1	
Zatížení větrem	C4	
Vodotěsnost	E <sub>1200</sub>	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová	Rw=39(-2,-5) 10-16-4	
Souč. prostupu tepla	U <sub>w</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K	
Sv. činitel prostupu	0,76	
Solární faktor	0,56	
Průvzdušnost	4	

Radiační 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

*Milena Tomčíková*

Ing. Milena Tomčíková  
produktový manažér