

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 33b/2013

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

Výrobek:

### Hliníkový lehký obvodový plášť, typ METALIC FACADE

Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA100, AA100 HW, AA100 HI

**Identifikační kód výrobku:**

(E ..... A ... /...)

**Použití výrobku ve stavbě:**

Lehký obvodový plášť se skládá ze svislých a vodorovných stavebních prvků bez požární odolnosti vzájemně spojených a ukotvených na nosnou konstrukci stavby. Vytváří sám o sobě nebo ve spojení se stavební konstrukcí prostor uzavřeného obalu, zajišťuje sám o sobě nebo ve spojení se stavební konstrukcí všechny běžné funkce vnější stěny, nepřebírá nosné vlastnosti stavební konstrukce. Určený pro temperované a vytápěné prostory.

**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 13830 Lehké obvodové pláště – Norma výrobku;
- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku č.108 33570U, který vydal dne 4.5.2007 ift Rosenheim, Oznamovaný subjekt 0757, Theodor-Gietl-Strasse 7-9, D-83026 Rosenheim.
- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku č.11-001314-PR01, který vydal dne 24.8.2011 ift Rosenheim, Oznamovaný subjekt 0757, Theodor-Gietl-Strasse 7-9, D-83026 Rosenheim.

**Vlastnosti výrobku specifikované normou ČSN EN 13830:**

Vlastnost	Hliníkový lehký obvodový plášť typ METALIC FACADE
Rekace na oheň	NPD
Požární odolnost	NPD
Vodotěsnost	RE <sub>1200</sub>
Vodotěsnost při nárazovém tlaku vzduchu a postřiku	750 Pa / 250 Pa
Odolnost proti zatížení větrem, přípustné zatížení	2,0 KN/m <sup>2</sup>
Odolnost proti zatížení větrem, bezpečnostní zatížení	3,0 KN/m <sup>2</sup>
Odolnost proti nárazu	E5 / I5
Průvzdušnost	AE
Součinitel prostupu tepla rámové konstrukce	U <sub>f</sub> = 2,4 W/m <sup>2</sup> K systém AA100
Součinitel prostupu tepla rámové konstrukce	U <sub>f</sub> = 1,0 - 1,6 W/m <sup>2</sup> K systém AA100 HI
Součinitel prostupu tepla rámové konstrukce	U <sub>f</sub> = 1,7 - 2,2 W/m <sup>2</sup> K systém AA100 HW
Vzduchová neprůvzdušnost	NPD

**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