

Prohlášení o vlastnostech

č. 28/2013

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 dveře,
typ METALIC INTERIER
Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA611

Identifikační kód výrobku:

(A A ... /...)

Použití výrobku ve stavbě:

Okno, dveře – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní. Vhodné pro interiérové příčky a prosklené stěny. Okna a dveře jsou bez požární odolnosti. Neizolovaný systém určen pro vnitřní použití.

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 13115 Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládací síly
- ČSN EN 1192 Dveře – Klasifikace pevnostních požadavků
- PROTOKOL o zkoušce č.101 33081/1, který vydal dne 22.2.2008 ift Rosenheim, Oznámený subjekt 0757, Theodor-Gietl-Strasse 7-9, D-83026 Rosenheim.
- PROTOKOL o zkoušce č.010-026523, který vydal dne 19.5.2010 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.

Vlastnosti výrobku specifikované normou ČSN EN 13115 a ČSN EN 1192:

Vlastnost	Hliníková okna, typ METALIC INTERIER
Odolnosti proti zatížení v rovině křídla	třída 4
Odolnosti proti statickému kroucení	třída 4

Vlastnost	Hliníkové dveře, typ METALIC INTERIER
Odolnosti proti svislému zatížení	třída 4
Odolnosti proti statickému kroucení	třída 4
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	třída 4
Odolnost proti nárazu tvrdým tělesem	třída 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 1.7.2013



Ing. Milena Tomčíková
produktový manažér