

Prohlášení o vlastnostech

č. 04/2013

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

Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře, typ OMEGA, SIGMA PLUS

Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU SALAMANDER STREAMLINE

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-010025732, který vydal dne 1.1.2010 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt č.1020, pobočka 0100 Praha, IČO 000 15 679.
- PROTOKOL o zkoušce č.1665a, které vydalo dne 18.1.2010 CSI Praha Centrum stavebního inženýrství a.s., Oznámený subjekt č.1390, IČ 452 74 860.
- PROTOKOL o zkoušce č.1666a, které vydalo dne 18.1.2010 CSI Praha Centrum stavebního inženýrství a.s., Oznámený subjekt č.1390, IČ 452 74 860.

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

Vlastnost	Plastová okna a balkonové dveře, typ OMEGA, SIGMA PLUS			
	jednokřídlové okno dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	dvoukřídlové okno dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	balkonové dveře dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	jednokřídlové okno trojsklo (4-14-4-14-4) Ug=0,6
Zatížení větrem	C5	C5	C5	C5
Vodotěsnost	E ₁₈₀₀	E ₇₅₀	E ₁₈₀₀	E ₁₈₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Únosnost bezp.zaf.	splněno bez poškození	splněno bez poškození	splněno bez poškození	splněno bez poškození
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč.prostupu tepla	U _w = 1,1 W/m ² .K	U _w = 1,1 W/m ² .K	U _w = 1,1 W/m ² .K	U _w = 0,79 W/m ² .K
Sv.činitel prostupu	0,78	0,78	0,78	0,69
Solární faktor	0,61	0,61	0,61	0,47
Průvzdušnost	4	4	4	4

Vlastnost	Plastová okna a balkonové dveře, typ OMEGA, SIGMA PLUS		
	jednokřídlové okno dvojsklo (8-20-4) Ug=1,1	jednokřídlové okno VSG-SI442-16-ClimGuardPrem6-ARG	jednokřídlové okno VSG-SI662-18-VSG-SI442-ARG
Zatížení větrem	C5	C5	C5
Vodotěsnost	E ₁₈₀₀	E ₁₈₀₀	E ₁₈₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Únosnost bezp.zaf.	splněno bez poškození	splněno bez poškození	splněno bez poškození
Vzduchová neprůzvučnost	R _w = 38 (-1; -4) dB TZI 3	R _w = 41 (-1; -4) dB TZI 4	R _w = 43 (-1; -4) dB TZI 4
Souč.prostupu tepla	U _w = 1,1 W/m ² .K	U _w = 1,1 W/m ² .K	U _w = 1,1 W/m ² .K
Sv.činitel prostupu	0,77	0,76	0,71
Solární faktor	0,57	0,54	0,45
Průvzdušnost	4	4	4

Radiční 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