

Prohlášení o vlastnostech č. 12d/2013

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

Výrobek:
Dřevěná okna a balkónové dveře, typ IV78

Identifikační kód výrobku:
(E.....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
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+A2 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-010029790, který vydal dne 10.5.2012 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt č.1020, pobočka 0100 Praha, IČO 000 15 679.

Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A2:

Vlastnost	Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV78		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkonové dveře
Zatížení větrem	C5/B5	C5/B5	C4/B4
Vodotěsnost	E ₁₉₅₀	E ₁₅₀₀	E ₁₉₅₀
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost R _w Třída zvukové izolace TZI	R _w = 33 (-2,-4) dB TZI2 se zasklením 4-16Ar-4		
	R _w = 33 (-2,-4) dB TZI2 se zasklením 4-18Ar-4		
	R _w = 36 (-1,-3) dB TZI3 se zasklením 6-16Ar-4		
	R _w = 37 (-2,-5) dB TZI3 se zasklením Stratobel44.2 - 16Ar - 4		
	R _w = 40 (-1,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - 4		
	R _w = 41 (-1,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - 6		
	R _w = 44 (-1,-3) dB TZI4 se zasklením Stratophone66.2 - 18Ar - Stratophone44.2		
	R _w = 34 (-2,-5) dB TZI2 se zasklením 4-12Ar-4-12Ar-4		
Součinitel prostupu tepla oknem U _w	U _w = 1,2 W/m ² .K se zasklením Ug = 1,1 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U _w = 1,1 W/m ² .K se zasklením Ug = 1,0 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U _w = 0,90 W/m ² .K se zasklením Ug = 0,7 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U _w = 0,83 W/m ² .K se zasklením Ug = 0,6 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U _w = 0,76 W/m ² .K se zasklením Ug = 0,5 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m ² .K		
	0,82 se zasklením 4-18-4 Ug = 1,1 W/m ² .K		
	0,77 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m ² .K		
	0,74 se zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m ² .K		
	0,74 se zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m ² .K		
	0,74 se zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,5 W/m ² .K (Krypton)		
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m ² .K		
	0,64 se zasklením 4-18-4 Ug = 1,1 W/m ² .K		
	0,57 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m ² .K		
	0,52 se zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m ² .K		
	0,52 se zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m ² .K		
Průvzdušnost	4		4
	4		4

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

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 Toušeh dne 1.1.2021



Ing. Jiří Korbelař
manažer technického vývoje

Prohlášení o vlastnostech č. 11b/2013

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

Výrobek:

Dřevěná okna a balkónové dveře, typ IV68

Identifikační kód výrobku:

(E.....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
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+A2 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-010029788, který vydal dne 10.5.2012 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt č.1020, pobočka 0100 Praha, IČO 000 15 679.

Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A2:

Vlastnost	Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV68		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkonové dveře
Zatížení větrem	C5/B5	C4/B4	C4/B4
Vodotěsnost	E ₁₀₅₀	E ₁₂₀₀	E ₁₀₅₀
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost	R _w = 33 (-2,-4) dB TZI2 se zasklením 4-16Ar-4		
	R _w = 36 (-1,-3) dB TZI3 se zasklením 6-16Ar-4		
	R _w = 37 (-2,-5) dB TZI3 se zasklením Stratobel44.2 - 16Ar - 4		
Součinitel prostupu tepla oknem	U _w = 1,2 W/m ² .K se zasklením		U _g = 1,1 W/m ² .K
	U _w = 1,2 W/m ² .K se zasklením		U _g = 1,0 W/m ² .K
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4		U _g = 1,1 W/m ² .K
	0,77 se zasklením 4-16-4		U _g = 1,0 W/m ² .K
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4		U _g = 1,1 W/m ² .K
	0,57 se zasklením 4-16-4		U _g = 1,0 W/m ² .K
Průvzdušnost	4	4	4

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

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 Korbelař
manažér technického vývoje

Prohlášení o vlastnostech

č. 50c/2013

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

Výrobek:

Dřevěná okna a balkónové dveře, typ IV94

Identifikační kód výrobku:
(E.....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
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+A2 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-010029794, který vydal dne 17.5.2012 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt č.1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.
- PROTOKOL o zkoušce vzduchové neprůzvučnosti výrobku č.18/430/A023, který vydal dne 13.9.2018 CSI Praha Centrum stavebního inženýrství a.s., Oznámený subjekt č.1390.

- PROTOKOL o zkouškách vzduchové neprůzvučnosti výrobku č.19/430/A012, který vydal dne 2.5.2019 CSI Praha Centrum stavebního inženýrství a.s., Oznamovaný subjekt č.1390.

Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A2:

Vlastnost	Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV94		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkonové dveře
Zatížení větrem	CE ₃₂₀₀ /BE ₃₂₀₀	CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀	CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀
Vodotěsnost	E ₃₀₀₀	E ₁₅₀₀	E ₃₀₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost R _w Třída zvukové izolace TZI	R _w = 33 (-2,-4) dB	TZI2	se zasklením 4-16Ar-4
	R _w = 36 (-1,-3) dB	TZI3	se zasklením 6-16Ar-4
	R _w = 37 (-2,-5) dB	TZI3	se zasklením Stratobel44.2-16Ar-4
	R _w = 39 (-2,-4) dB	TZI3	se zasklením 10-20Ar-4
	R _w = 40 (-1,-4) dB	TZI4	se zasklením Stratophone44.2-16Ar-4
	R _w = 41 (-1,-4) dB	TZI4	se zasklením Stratophone44.2-16Ar-6
	R _w = 41 (-1,-3) dB	TZI4	se zasklením Stratophone44.2-16Ar-8
	R _w = 42 (-2,-4) dB	TZI4	se zasklením Stratophone66.2-16Ar-8
	R _w = 44 (-1,-3) dB	TZI4	se zasklením Stratophone66.2-18Ar-Stratophone44.2
	R _w = 46 (-1,-3) dB	TZI5	se zasklením Stratophone88.2-24Ar-Stratophone44.2
	R _w = 34 (-2,-5) dB	TZI2	se zasklením 4-12Ar-4-12Ar-4
	R _w = 39 (-2,-3) dB	TZI3	se zasklením 8-12Ar-4-12Ar-6
R _w = 43 (-2,-5) dB	TZI4	se zasklením Stratophone44.2-18Ar-4-18Ar-6	
R _w = 45 (-1,-4) dB	TZI5	se zasklením Stratophone44.2-18Ar-4-16Ar-Stratophone44.2	
R _w = 45 (-1,-3) dB	TZI5	se zasklením Stratophone66.2-14Ar-4-14Ar-Stratophone44.2	
Součinitel prostupu tepla oknem U _w	U _w = 1,1 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K
	U _w = 1,0 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 1,0 W/m ² .K
	U _w = 0,83 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 0,7 W/m ² .K
	U _w = 0,77 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 0,6 W/m ² .K
	U _w = 0,70 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 0,5 W/m ² .K
U _w = 0,63 W/m ² .K	se zasklením	U _g = 0,4 W/m ² .K	
Světelný činitel prostupu	0,74	se zasklením	4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K
	0,74	se zasklením	4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K
	0,74	se zasklením	4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K
	0,65	se zasklením	4-12-4-12-4 U _g = 0,4 W/m ² .K (iplus1.0-iplus1.0+Krypton)
Solární faktor	0,52	se zasklením	4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K
	0,52	se zasklením	4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K
	0,52	se zasklením	4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K
	0,43	se zasklením	4-12-4-12-4 U _g = 0,4 W/m ² .K (iplus1.0-iplus1.0+Krypton)
Průvzdušnost	4	4	4

Radiční vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

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 Korbelař
manažer technického vývoje