



Centrum stavebního inženýrství a.s.
(Centre of Building Construction Engineering Plc.)
Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt, Certifikační orgán
Akreditované zkušební laboratoře
Authorised Body, Notified Body, Certification Body,
Accredited Test Laboratories
pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky



Oznámený subjekt 1390, Notified Body 1390

vydává

PROTOKOL

o posouzení vlastností výrobku

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011,
(nařízení o stavebních výrobcích – CPR), příloha V, čl. 1.4 (systém 3), ve znění pozdějších
úprav

č. 1390-CPR-0192-2014/Z

Žádost č.: 0192/2014/Z

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 9

Počet výtisků: 3

Výtisk č.: 1

Název výrobku:

Plastová okna a balkónové dveře, systém Profine 76 AD

který(é) byl(y) vyroben(y) výrobcem:

OKNO spol. s r.o.
Šumavská 31, 602 00 Brno
IČ: 60697971

a byl(y) vyroben(y) ve výrobně(nách):

OKNO spol. s r.o.
Papírenské 186, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí,
687 33 Drslavice u Uherského Brodu 198
IČ: 60697971

Protokol vyhotovil:

Ing. Milan Helegda, Ph.D.

Zástupce OS (NB) 1390:

Ing. Petr Kučera, CSc.

Zlín 28.07.2014



CSI a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky
telefon (+420): (+420): 577 604 111, 577 604 165, fax : 577 104 926, e-mail: milan.helegda@csizlin.cz, www.csias.cz,
www.csizlin.cz

1 SPECIFIKACE PŘEDMĚTU ZKOUŠEK

- 1.1 Specifikace vzorků:**
- Plastové okno jednokřídlové s pevně zaskleným podsvětlíkem – velikost zkušební vzorku 1576 mm x 2500 mm (velikost křídla 1500 mm x 1500 mm)
 - Plastové okno dvoukřídlové s klapačkou – velikost zkušební vzorku 2782 mm x 1826 mm
 - Plastové balkónové dveře jednokřídlové – velikost zkušební vzorku 1176 mm x 2576 mm
 - Plastové balkónové dveře dvoukřídlové s klapačkou – velikost zkušební vzorku 2082 mm x 2576 mm

1.2 Popis výrobku:

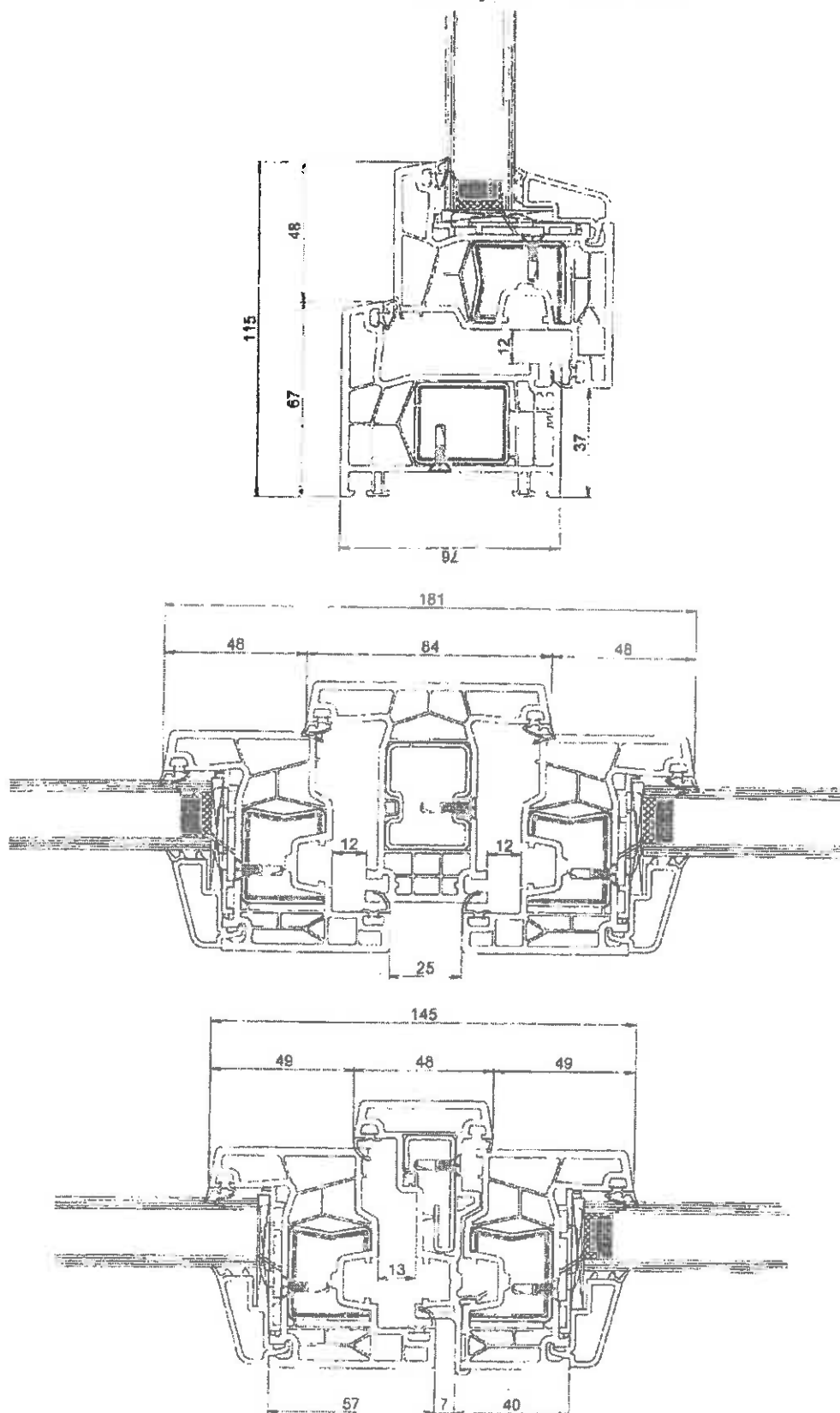
Plastová okna a balkónové dveře, systém Profine 76 AD

Provedení	jednokřídlové okno otevíravé a sklápěcí, s pevně zaskleným podsvětlíkem	dvoukřídlové okno s klapačkou, otevíravé a sklápěcí, otevíravé	jednokřídlové balkónové dveře, otevíravé	dvoukřídlové balkónové dveře s klapačkou, otevíravé a sklápěcí, otevíravé
Rám a výztuha	č. 76101, 76102, 76103 – výztuha č. V300, V303, V306, V307, V308, V309, V310, V313, V314, V325, V327, V328, V329 (výrobce profine GmbH, International Profile Group, Německo nebo Kovostroj Bohemia s.r.o., ČR)			
Křídlo a výztuha	č. 76200, 76201, 76202, 76203, 76204, 76205, 76206, 76207 – výztuha č. V300, V303, V306, V307, V308, V314, V315, V326, V327, V328 (výrobce profine GmbH, International Profile Group, Německo nebo Kovostroj Bohemia s.r.o., ČR)			
Další profily	sloupek č. 76300, 76301, 76302, 76303 – výztuha č. V312, V318, V319, V320, V321, V322, V323, V324, klapačka č. 76401, 76402 + krytka – výztuha č. V316, V310			
Dekomprese a odvodnění zasklení	Nahoře i dole 2x (25 x 5) mm	Nahoře i dole 2x (25 x 5) mm obě křídla	Nahoře i dole 2x (25 x 5) mm	Nahoře i dole 2x (25 x 5) mm obě křídla
Dekomprese spáry	těsnící profil nahoře uprostřed 100 mm vyfíznutý	těsnící profil nahoře uprostřed obou křídel 100 mm vyfíznutý	těsnící profil nahoře uprostřed 100 mm vyfíznutý	těsnící profil nahoře uprostřed obou křídel 100 mm vyfíznutý
Odvodnění spáry	4x (25 x 5) mm vtok 3x (25 x 5) mm výtok	6x (25 x 5) mm vtok 5x (25 x 5) mm výtok	3x (25 x 5) mm vtok 2x (25 x 5) mm výtok	4x (25 x 5) mm vtok 3x (25 x 5) mm výtok
Zasklení	IZ. sklo ve složení Planibel Clear 4 mm / 16 mm rámeček Chromatech Plus nebo Chromatech Ultra nebo TGI nebo Swisspacer V, argon / Planibel TOP N+ 4 mm s $U_g = 1,1$ a další skla odpovídajícího složení s $U_g = 1,1$; $U_g = 1,0$; $U_g = 0,9$; $U_g = 0,8$; $U_g = 0,7$; $U_g = 0,6$; $U_g = 0,5$ zasklivací lišta č. 1436, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2451, 2452, 2453, 2454, 76503, 76504, 76505, 76506, 76507, 76508, 76509, s extrudovaným těsněním, těsnění v rozích přerušené – navlékané, v rozích přerušené (výrobce profine GmbH, International Profile Group, Německo, nebo Koma Strakonice ČR)			
Těsnění	Vnější PCE, G046, G047, G048, G049.T a vnitřní G046, G047, G048, G050.T – navlékané v rozích ohýbané, nebo extrudované v rozích svařené (výrobce profine GmbH, International Profile Group, Německo, nebo Koma Strakonice ČR)			
Kování	Maco Multi-Trend 2000, Maco Multi-Matic (výrobce MAYER & CO BESCHLÄGE GmbH, Rakousko)			

POZNÁMKA Podrobnější popis zkoušených vzorků je uveden v příslušných Protokolech o zkouškách vydaných ift Rosenheim. Možné kombinace profilů jsou uvedeny na obrázku 1 a ve výrobním katalogu.

1.3 Určení výrobku: Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelné izolační, zvukové izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Obrázek 1 – Plastové okno, systém Profine 76 AD



2 ODBĚR VZORKU

Vzorek odebral: profine GmbH, International Profile Group, Pirmasens, Německo

Vzorek dodal: profine GmbH, International Profile Group, Pirmasens, Německo

Datum dodání vzorku do zkušebny: viz protokoly ift

Evidenční číslo vzorku: viz protokoly ift

3 VÝSLEDKY ZKOUŠEK

Posouzení vlastností výrobku provedl Oznámený subjekt 1390 a AZL č. 1007.1 – CSI a.s., pracoviště Zlín a akreditovaná laboratoř a NB 0757 ift Rosenheim. Výsledky zkoušek jsou uvedeny v Protokolu o zkouškách č. 12-002529-PR08 vydaném ift Rosenheim dne 04.07.2013, v Protokolu o zkouškách č. 12-002529-PR10 vydaném ift Rosenheim dne 04.07.2013, v Protokolu o zkouškách č. 12-002529-PR24 vydaném ift Rosenheim dne 15.07.2013, v Protokolu o zkouškách č. 12-002529-PR44 vydaném ift Rosenheim dne 23.09.2013, v Protokolu o zkouškách č. 12-002529-PR13 vydaném ift Rosenheim dne 25.10.2013, v Protokolu o zkouškách č. 12-002529-PR14 vydaném ift Rosenheim dne 05.09.2013, v Protokolu o zkouškách č. 12-002529-PR45 vydaném ift Rosenheim dne 04.09.2013, v Protokolu o zkouškách č. 12-002529-PR46 vydaném ift Rosenheim dne 04.09.2013, v Protokolu o zkouškách č. 12-002529-PR49 vydaném ift Rosenheim dne 25.10.2013 (vlastnost 1, 2, 4, 7), ve Znaleckém posudku č. 13-002222-PR02 vydaném ift Rosenheim dne 24.10.2013 (vlastnost 5). Protokoly vydané ift Rosenheim byly použity na základě souhlasu vlastníka protokolu (Dohoda o poskytnutí a postoupení dokumentů pro účely posouzení shody ze dne 21.07.2014 se zástupcem firmy profine GmbH pro ČR). Výrobce je povinen používat stejné komponenty a stejnou technologii, které byly použity pro výrobu odzkoušených výrobků. Oznámený subjekt 1390 posoudil hodnotu součinitele prostupu tepla na základě U_g uvedených v tabulkách a $U_t = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ (viz Protokol č. 13-001890-PR10 vydaný ift Rosenheim dne 14.08.2013 – výztuhy: rám - 300/ křídlo - 303) a $U_t = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ (viz Protokol č. 13-001890-PR02 vydaný ift Rosenheim dne 14.08.2013 – výztuhy: rám - 300/ křídlo - 300). Hodnocení bylo provedeno podle ČSN EN ISO 10077-1 (vlastnost 6).

Posouzení vlastností úniku nebezpečných látek (vlastnost 3) bylo provedeno nepřímou metodou. Při tomto posouzení byla použita následující dokumentace:

- Vyjádření ke zdravotní nezávadnosti profilového systému profine.

Používané materiály dle deklarace výrobce neuvolňují nebezpečné látky.

Shrnutí výsledků je provedeno v následujících tabulkách 1 – 4.

Tabulka 1 – Shrnutí výsledků posouzení vlastností výrobku – jednokřídlové okno

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C3/B5
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 9A
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neuvolňuje
4	Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351-1+A1 čl. 4.8	Vyhověl
5	Akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	
			4/16/4, 4-12-4-12-4	33 (-2;-5) dB
			4-18-4-18-4	34 (-2;-6) dB
			6/16/4	37 (-2;-5) dB
			8/16/4	38 (-1;-4) dB
			6-16-4-14-4	39 (-2;-6) dB
			6-16-4-18-4	40 (-2;-7) dB
			10-14-6-12-6	41 (-2;-4) dB
			8 VSG SI/16/8	43 (-1;-6) dB
			8 VSG SI/16/10	44 (-1;-5) dB
			8VSG SI-12-4-12-6	43 (-2;-7) dB
			8 VSG SI-14-4-14-6	43 (-2;-8) dB

			8 VSG SI/16/8 VSG SI	44 (-3;-8) dB
			8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB
			8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB
			14 VSG SI/24/10 VSG SI	47 (0;-3) dB
			12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	47 (-1;-4) dB
6	Součinitel prostupu tepla - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	ČSN EN ISO 10077-1	Deklarovaná hodnota pro	
			$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,2 (1,3) / 1,2 (1,2) / 1,2 (1,2) W/(m ² ·K)
			$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,2 (1,2) / 1,1 (1,1) W/(m ² ·K)
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,1 (1,1) / 1,1 (1,1) / 1,0 (1,1) W/(m ² ·K)
			$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	1,0 (1,0) / 0,99 (1,0) / 0,97 (1,0) W/(m ² ·K)
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	0,94 (0,98) / 0,92 (0,95) / 0,90 (0,93) W/(m ² ·K)
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	0,88 (0,91) / 0,85 (0,88) / 0,84 (0,87) W/(m ² ·K)
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	0,81 (0,84) / 0,78 (0,81) / 0,77 (0,80) W/(m ² ·K)
7	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 4

Tabulka 2 – Shrnutí výsledků posouzení vlastností výrobku – dvoukřídlové okno s klapačkou

Vlastnost		Norma zkoušení nobo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C3/B3
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 9A
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neuvolňuje
4	Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351-1+A1 čl. 4.8	Vyhoví
5	Akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	
			4/16/4, 4-12-4-12-4	33 (-2;-5) dB
			4-18-4-18-4	34 (-2;-6) dB
			6/16/4	37 (-2;-5) dB
			8/16/4	38 (-1;-4) dB
			6-16-4-14-4	39 (-2;-6) dB
			6-16-4-18-4	40 (-2;-7) dB
			10-14-6-12-6	41 (-2;-4) dB
			8 VSG SI/16/8	43 (-1;-6) dB
			8 VSG SI/16/10	44 (-1;-5) dB
			8VSG SI-12-4-12-6	43 (-2;-7) dB
			8 VSG SI-14-4-14-6	43 (-2;-8) dB
			8 VSG SI/16/8 VSG SI	44 (-3;-8) dB

			8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB
			8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB
			14 VSG SI/24/10 VSG SI	47 (0;-3) dB
			12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	47 (-1;-4) dB
6	Součinitel prostupu tepla - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	ČSN EN ISO 10077-1	Deklarovaná hodnota pro	
			$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 (1,3) / 1,2 (1,2) / 1,2 (1,2) W/(m ² .K)
			$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 (1,2) / 1,1 (1,2) / 1,1 (1,1) W/(m ² .K)
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 (1,1) / 1,1 (1,1) / 1,0 (1,1) W/(m ² .K)
			$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 (1,0) / 0,99 (1,0) / 0,97 (1,0) W/(m ² .K)
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,94 (0,98) / 0,92 (0,95) / 0,90 (0,93) W/(m ² .K)
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,88 (0,91) / 0,85 (0,88) / 0,84 (0,87) W/(m ² .K)
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,81 (0,84) / 0,78 (0,81) / 0,77 (0,80) W/(m ² .K)
7	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 4

Tabulka 3 – Shrnutí výsledků posouzení vlastností výrobku – jednokřídlové balkónové dveře

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větre	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C5/B5
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 9A
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neuvolňuje
4	Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351- 1+A1 čl. 4.8	Vyhověl
5	Akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	
			4/16/4, 4-12-4-12-4	33 (-2;-5) dB
			4-18-4-18-4	34 (-2;-6) dB
			6/16/4	37 (-2;-5) dB
			8/16/4	38 (-1;-4) dB
			6-16-4-14-4	39 (-2;-6) dB
			6-16-4-18-4	40 (-2;-7) dB
			10-14-6-12-6	41 (-2;-4) dB
			8 VSG SI/16/8	43 (-1;-6) dB
			8 VSG SI/16/10	44 (-1;-5) dB
			8VSG SI-12-4-12-6	43 (-2;-7) dB
			8 VSG SI-14-4-14-6	43 (-2;-8) dB
			8 VSG SI/16/8 VSG SI	44 (-3;-8) dB
			8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB

			8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB
			14 VSG SI/24/10 VSG SI	47 (0;-3) dB
			12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	47 (-1;-4) dB
6	Součinitel prostupu tepla - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	ČSN EN ISO 10077-1	Deklarovaná hodnota pro	
			$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 (1,3) / 1,2 (1,2) / 1,2 (1,2) W/(m ² .K)
			$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 (1,2) / 1,1 (1,2) / 1,1 (1,1) W/(m ² .K)
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 (1,1) / 1,1 (1,1) / 1,0 (1,1) W/(m ² .K)
			$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 (1,0) / 0,99 (1,0) / 0,97 (1,0) W/(m ² .K)
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,94 (0,98) / 0,92 (0,95) / 0,90 (0,93) W/(m ² .K)
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,88 (0,91) / 0,85 (0,88) / 0,84 (0,87) W/(m ² .K)
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,81 (0,84) / 0,78 (0,81) / 0,77 (0,80) W/(m ² .K)
7	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 4

Tabulka 4 – Shrnutí výsledků posouzení vlastností výrobku – dvoukřídlové balkónové dveře s klapačkou

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větre	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C1/B2
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 9A
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neuvolňuje
4	Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351- 1+A1 čl. 4.8	Vyhověl
5	Akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	
			4/16/4, 4-12-4-12-4	33 (-2;-5) dB
			4-18-4-18-4	34 (-2;-6) dB
			6/16/4	37 (-2;-5) dB
			8/16/4	38 (-1;-4) dB
			6-16-4-14-4	39 (-2;-6) dB
			6-16-4-18-4	40 (-2;-7) dB
			10-14-6-12-6	41 (-2;-4) dB
			8 VSG SI/16/8	43 (-1;-6) dB
			8 VSG SI/16/10	44 (-1;-5) dB
			8VSG SI-12-4-12-6	43 (-2;-7) dB
			8 VSG SI-14-4-14-6	43 (-2;-8) dB
			8 VSG SI/16/8 VSG SI	44 (-3;-8) dB
			8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB
			8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB

			14 VSG SI/24/10 VSG SI	47 (0;-3) dB
			12 VSG SI-12-6-12- 8 VSG SI	47 (-1;-4) dB
6	Součinitel prostupu tepla - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	ČSN EN ISO 10077-1	Deklarovaná hodnota pro	
			$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 (1,3) / 1,2 (1,2) / 1,2 (1,2) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 (1,2) / 1,1 (1,2) / 1,1 (1,1) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 (1,1) / 1,1 (1,1) / 1,0 (1,1) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 (1,0) / 0,99 (1,0) / 0,97 (1,0) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,94 (0,98) / 0,92 (0,95) / 0,90 (0,93) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,88 (0,91) / 0,85 (0,88) / 0,84 (0,87) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,81 (0,84) / 0,78 (0,81) / 0,77 (0,80) $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
7	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 4

POZNÁMKA Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna $\leq 2,7 \text{ m}^2$. Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1+A1 – $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -1 dB, $3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -2 dB, $4,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha}$ - R_w opravené o -3 dB.

* První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Plus, druhá hodnota při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra a TGI a třetí hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V. Hodnota v závorce platí při použití výztuhy č. 300 v rámu i křídle - $U_f = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$.

4 ZÁVĚR

Oznámený subjekt 1390 potvrzuje shodu deklarovaných vlastností posuzovaného výrobku s výsledky zkoušek výrobku podle použitých článků a přílohy ZA EN 14351-1+A1:2010.

5 PLATNOST PROTOKOLU O POSOUZENÍ VLASTNOSTÍ VÝROBKU

Protokol o posouzení vlastností výrobku je vystaven pro určité konkrétní konstrukční varianty výrobku vznikající při výrobě a montáži za předpokladu dodržování technologických postupů a další výrobní technické dokumentace a při předpokladu zachovávání konstantní jakosti výroby. Tento protokol je platný pro výrobek v provedení dle poskytnuté dokumentace. Protokol má neomezenou časovou platnost, resp. platí do chvíle změny některé z posuzovaných vlastností, dané změnou výkresové dokumentace pro konstrukci výrobku, změnou některé z používaných součástí dle katalogů dodavatelů, ukončením platnosti stávající technické dokumentace, změnou technologického postupu nebo materiálového složení a do okamžiku změny zákonných požadavků pro posuzování výrobku nebo do okamžiku vydání dalšího protokolu aktualizujícího přehled vyráběných variant s nově vyjádřenými číselnými hodnotami příslušných technických parametrů a fyzikálních veličin. Bez písemného souhlasu Oznámeného subjektu 1390 se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

6 PODKLADY VYUŽITÉ PRO VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU

1. Žádost o výkon činnosti Oznámeného subjektu 1390 č. 0192/2014/Z;
2. Dohoda o poskytnutí a postoupení dokumentů pro účely posouzení shody ze dne 21.07.2014 se zástupcem firmy profine GmbH pro ČR;
3. Technický popis dodaných vzorků;
4. Výkresová dokumentace;
5. Návod na montáž oken;
6. Návod k ošetřování a údržbě plastových oken a dveří;
7. Vyjádření ke zdravotní nezávadnosti profilového systému Kömmerling.
8. Protokol o zkouškách č. 12-002529-PR08 vydáný ift Rosenheim dne 04.07.2013;
9. Protokol o zkouškách č. 12-002529-PR10 vydáný ift Rosenheim dne 04.07.2013;
10. Protokol o zkouškách č. 12-002529-PR24 vydáný ift Rosenheim dne 15.07.2013;
11. Protokol o zkouškách č. 12-002529-PR44 vydáný ift Rosenheim dne 23.09.2013;
12. Protokol o zkouškách č. 12-002529-PR13 vydáný ift Rosenheim dne 25.10.2013;
13. Protokol o zkouškách č. 12-002529-PR14 vydáný ift Rosenheim dne 05.09.2013;
14. Protokol o zkouškách č. 12-002529-PR45 vydáný ift Rosenheim dne 04.09.2013;
15. Protokol o zkouškách č. 12-002529-PR46 vydáný ift Rosenheim dne 04.09.2013;
16. Protokol o zkouškách č. 12-002529-PR49 vydáný ift Rosenheim dne 25.10.2013;
17. Znalecký posudek č. 13-002222-PR02 vydáný ift Rosenheim dne 24.10.2013;
18. Protokol č. 13-001890-PR02 vydáný ift Rosenheim dne 14.08.2013 (U_1).
19. Protokol č. 13-001890-PR10 vydáný ift Rosenheim dne 14.08.2013 (U_1).