

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-013-20**

na výrobek:

Dřevěné vnější dveře, typ EURO IV-78 – Softline R8

žadatel a výrobce:

Zbyněk Oplištil

Vyhnánov 32, 539 01 Hlinsko

Místo výroby: Vyhnánov 33, 539 01 Hlinsko

Česká republika

IČ: 13192311

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída C5 – dvoukřídlové dveře ven otevíravé
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 0 – dvoukřídlové dveře ven otevíravé třída 1A – dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	NPD
Akustické vlastnosti	-	NPD
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z jehličnatého řeziva se sklem $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem TGI-Spacer
		$U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z jehličnatého řeziva se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem TGI-Spacer (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z jehličnatého řeziva se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem TGI-Spacer (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z jehličnatého řeziva se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech plus
		$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z jehličnatého řeziva s dvevní výplní $U_p = 1,03 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 – dvoukřídlové dveře dovnitř a ven otevíravé

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-008-20 vydaného dne 13.03.2020 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304.

Datum vydání: 13. března 2020

Platnost do: 13. března 2025



STV

Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-141-20**

na výrobek:

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-78 „Softline“

žadatel:

Zbyněk Oplištil**Vyhnánov 32, 539 01 Hlinsko, Česká republika****IČ: 13192311**

výrobce:

Zbyněk Oplištil**Místo výroby: Vyhnánov 33, 539 01 Hlinsko, Česká republika****IČ: 13192311**

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída C5 - jednokřídlové okno třída C3 - dvoukřídlové balkónové dveře
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 9A - jednokřídlové okno třída E750 - dvoukřídlové balkónové dveře
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	NPD
Akustické vlastnosti*	Deklarovaná hodnota	$R_w(C; C_{tr}) = 33 (-1; -5)$ dB - okna se sklem $R_w(C; C_{tr}) = 30 (-1; -4)$ dB $R_w(C; C_{tr}) = 34 (-1; -5)$ dB - okna se sklem $R_w(C; C_{tr}) = 33 (-2; -6)$ dB $R_w(C; C_{tr}) = 36 (-1; -5)$ dB - okna se sklem $R_w(C; C_{tr}) = 36 (-1; -5)$ dB $R_w(C; C_{tr}) = 36 (-1; -6)$ dB - okna se sklem $R_w(C; C_{tr}) = 36 (-2; -8)$ dB $U_w = 0,91$ W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem $U_g = 0,7$ W/m ² .K a s rámečkem Chromatech plus $U_w = 0,98$ W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem $U_g = 0,8$ W/m ² .K a s rámečkem Chromatech plus $U_w = 0,89$ W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem $U_g = 0,7$ W/m ² .K a s rámečkem TGI-Spacer $U_w = 0,95$ W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem $U_g = 0,8$ W/m ² .K a s rámečkem TGI-Spacer $U_w = 1,2$ W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem $U_g = 1,1$ W/m ² .K a s rámečkem Chromatech plus nebo TGI-Spacer $U_w = 1,2$ W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem $U_g = 1,2$ W/m ² .K a s rámečkem TGI-Spacer
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_w = 1,2$ W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem $U_g = 1,1$ W/m ² .K a s rámečkem Chromatech plus nebo TGI-Spacer $U_w = 1,2$ W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem $U_g = 1,2$ W/m ² .K a s rámečkem TGI-Spacer
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jednokřídlové okno a dvoukřídlové balkónové dveře

* Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna $\leq 2,7$ m². Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B ČSN EN 14351-1+A1 - $2,7$ m² < celková plocha $\leq 3,6$ m² - R_w opravené o -1 dB; $3,6$ m² < celková plocha $\leq 4,6$ m² - R_w opravené o -2 dB; $4,6$ m² < celková plocha - R_w opravené o -3 dB.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-038-15 vydaného dne 08.10.2015 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Datum vydání: 23. listopadu 2020**Platnost do: 23. listopadu 2023**

Zkušebna STV, LDF MENDELU, K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín



Ing. Petr Sláčik
vedoucí Zkušebny STV

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-012-20

na výrobek:

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-92 – Softline R8

žadatel a výrobce:

Zbyněk Oplištil

Vyhnánov 32, 539 01 Hlinsko

Místo výroby: Vyhnánov 33, 539 01 Hlinsko

Česká republika

IČ: 13192311

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída C5 – jednokřídlové a tříkřídlové okno
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E1050 - jednokřídlové okna a balkónové dveře třída 9A – tříkřídlové okna a balkónové dveře
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	NPD
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -6) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 32 (-1;-6) dB (plocha ≤ 2,7 m ²)
		R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -6) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 32 (-1;-6) dB (2,7 m ² < plocha ≤ 3,6 m ²)
		R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1; -6) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 32 (-1;-6) dB (3,6 m ² < plocha ≤ 4,6 m ²)
		R_w (C; C_{tr}) = 31 (-1; -6) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 32 (-1;-6) dB (4,6 m ² < plocha)
		U_w = 0,69 W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem U _g =0,5 W/m ² .K a s rámečkem TGI-Spacer
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	U_w = 0,72 W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem U _g =0,5 W/m ² .K a s rámečkem Chromatech plus
		U_w = 0,79 W/(m².K) - okno ze smrkového řeziva se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem Chromatech plus
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 – jednokřídlové a tříkřídlové okna a balkónové dveře

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-007-20 vydaného dne 12.03.2020 Oznamujícím subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 12. března 2020

Platnost do: 12. března 2025



STV

Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

U-010-22

PROTOKOL

o výpočtu součinitele prostupu tepla U dle ČSN EN ISO 10077-1

Číslo protokolu	U-010-22
Název výrobku	Dřevěné dveře vnější, typ EURO – 92 Softline R8
Výrobce	Zbyněk Oplištil Vyhnánov 32, 539 01 Včelákov Česká republika IČO: 13192311
Místo výroby	Zbyněk Oplištil Vyhnánov 33, 539 01, Včelákov Česká republika IČO: 13192311
Protokol vypracoval	Ing. Tomáš Kocfelda
Datum vydání protokolu	18.02.2022
Počet stran (včetně titulní)	8
Počet výtisků / číslo výtisku	2 / 1

Výsledky se týkají předmětu tohoto výpočtu a neznamenají schválení a osvědčení uvedeného výrobku. Bez písemného souhlasu Oznámeného subjektu 1389 se nesmí tento protokol reprodukovat jinak než celý.

Osoba schvalující protokol

Ing. Petr Sláčík
zástupce ředitele OS 1389



PROTOKOL O POSOUZENÍ VLASTNOSTÍ 1393-CPR-1169

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává tento protokol pro stavební výrobek:

vyrobený výrobcem nebo pro výrobce:

Zbyněk Oplištil
Vyhnánov 32
539 01 Včelákov
IČO: 13 19 23 11

a vyrobený v(e)

Zbyněk Oplištil
Vyhnánov 32
539 01 Včelákov

DŘEVOHLINÍKOVÁ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE EURO 92 SOFTLINE

Tento protokol prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností v rámci systému 3 a vlastností popsanych v příloze ZA normy

EN 14351-1:2006+A2:2016

a že výrobek splňuje všechny výše uvedené požadavky.

Tento protokol byl poprvé vydán dne 30. ledna 2019 a zůstává v platnosti, pokud se podstatně nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby, nejpozději však do 30. ledna 2025.

Protokol se nesmí rozmnožovat jinak než celý. Pro případné užití jeho části je nutný písemný souhlas oznámeného subjektu, který ho vydal. Originální výtisky jsou opatřeny reliéfním razítkem.

Datum:	2022-01-24	
Počet stran:	4	
Přílohy:	1 protokol o zkoušce 1 protokol o výpočtu	
Počet výtisků:	2	výtisk č. 1: žadatel výtisk č. 2: archiv OS 1393
Výtisk číslo:	1	



Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
vedoucí Oznámeného subjektu č. 1393

PROTOKOL O POSOUZENÍ VLASTNOSTÍ 1393-CPR-1168

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává tento protokol pro stavební výrobek:

vyrobený výrobcem nebo pro výrobce:

Zbyněk Oplištil
Vyhnánov 32
539 01 Včelákov
IČO: 13 19 23 11

a vyrobený v(e)

Zbyněk Oplištil
Vyhnánov 32
539 01 Včelákov

DŘEVĚNÁ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE EURO 78 SOFTLINE

Tento protokol prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností v rámci systému 3 a vlastností popsanych v příloze ZA normy

EN 14351-1:2006+A2:2016

a že výrobek splňuje všechny výše uvedené požadavky.

Tento protokol byl poprvé vydán dne 30. ledna 2019 a zůstává v platnosti, pokud se podstatně nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby, nejpozději však do 30. ledna 2025.

Protokol se nesmí rozmnožovat jinak než celý. Pro případné užití jeho částí je nutný písemný souhlas oznámeného subjektu, který ho vydal. Originální výtisky jsou opatřeny reliéfním razítkem.

Datum: 2022-01-24

Počet stran: 4

Přílohy: 1 protokol o zkoušce
1 protokol o výpočtu

Počet výtisků: 2

výtisk č. 1: žadatel

výtisk č. 2: archiv OS 1393

Výtisk číslo: 1



Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
vedoucí Oznámeného subjektu č. 1393

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-034-20

na výrobek:

Dřevohliníková posuvná stěna – Patio Life, systém Gemini Linear

žadatel a výrobce:

Zbyněk Oplištil**Vyhnánov 32, 539 01 Hlinsko****Místo výroby: Vyhnánov 33, 539 01 Hlinsko****Česká republika****IČ: 13192311**

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída C4 - jednokřídlové balkónové dveře
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 9A - jednokřídlové balkónové dveře
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	NPD
Akustické vlastnosti ^x	Deklarovaná hodnota	R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -5) dB - balkónové dveře se sklem R _w (C; C _{tr}) = 33 (-2;-6) dB R_w (C; C_{tr}) = 36 (-1; -5) dB - balkónové dveře se sklem R _w (C; C _{tr}) = 36 (-2;-6) dB
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	U_w = 0,86 W/(m².K) - balkónové dveře ze smrkového řeziva a hliníkových profilů se sklem 4-18-4-20-4 mm, U _g =0,5 W/m ² .K a s rámečkem TGI-Spacer M (plocha ≤ 3,6 m ²) U_w = 0,92 W/(m².K) - balkónové dveře ze smrkového řeziva a hliníkových profilů se sklem 4-18-4-18-4 mm, U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem TGI-Spacer M (plocha ≤ 3,6 m ²) U_w = 0,93 W/(m².K) - balkónové dveře ze smrkového řeziva a hliníkových profilů se sklem 6-18-4-16-4 mm, U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem TGI-Spacer M (plocha ≤ 3,6 m ²) U_w = 0,75 W/(m².K) - balkónové dveře ze smrkového řeziva a hliníkových profilů se sklem 4-18-4-20-4 mm, U _g =0,5 W/m ² .K a s rámečkem TGI-Spacer M (plocha > 3,6 m ²) U_w = 0,82 W/(m².K) - balkónové dveře ze smrkového řeziva a hliníkových profilů se sklem 4-18-4-18-4 mm a 6-18-4-16-4 mm, U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem TGI-Spacer M (plocha > 3,6 m ²)
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jednokřídlové balkónové dveře

^x Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna ≤ 2,7 m². Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B EN 14351-1:2006+A2:2016 - 2,7 m² < celková plocha ≤ 3,6 m² - R_w opravené o -1 dB; 3,6 m² < celková plocha ≤ 4,6 m² - R_w opravené o -2 dB; 4,6 m² < celková plocha - R_w opravené o -3 dB.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-021-20 vydaného dne 24.04.2020 Oznameným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 24. dubna 2020**Platnost do: 24. dubna 2025**

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE
č. CE-ZSTV-057-22

na výrobek:
Dřevo-hliníkové dveře vnější (vchodové), systém Gemini

výrobce:
Zbyněk Oplištil
Vyhnánov 32, 539 01 Včelákov
Česká republika
IČO: 13192311

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída C3 - dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 6A - dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_D = 0,90 / 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dvoukřídlové dveře, dřevina smrk a vnější hliníkové opláštění se sklem $U_g = 0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ s distančním profilem TGI-spacer M / Chromatech Plus
		$U_D = 0,84 / 0,87 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dvoukřídlové dveře, dřevina smrk a vnější hliníkové opláštění se sklem $U_g = 0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ s distančním profilem TGI-spacer M / Chromatech Plus
		$U_D = 0,97 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dvoukřídlové dveře, dřevina smrk a vnější hliníkové opláštění se sendvičovou výplní XPS $U_p = 0,872 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$
		$U_D = 0,88 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dvoukřídlové dveře, dřevina smrk a vnější hliníkové opláštění se sendvičovou výplní XPS $U_p = 0,732 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$
		$U_D = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dvoukřídlové dveře, dřevina smrk a vnější hliníkové opláštění se sendvičovou výplní PIR $U_p = 0,582 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	$U_D = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dvoukřídlové dveře, dřevina smrk a vnější hliníkové opláštění se sendvičovou výplní PIR $U_p = 0,470 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$
		třída 4 - dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-026-22 vydaného dne 10.05.2022 Oznameným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 10. května 2022

Platnost do: 10. května 2025



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV