

PROTOKOL O ZKOUŠCE TYPU VÝROBKU 1393-CPR-0771

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:

Jiří Pekárek
Zámecká 59
285 07 Rataje nad Sázavou
IČO: 14 78 33 55

a vyrobený v(e)

Jiří Pekárek
Zámecká 59
285 07 Rataje nad Sázavou

DŘEVĚNÁ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE EURO IV 78

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

EN 14351-1:2006+A2:2016

a že výrobek splňuje všechny výše uvedené požadavky.

Tento protokol byl poprvé vydán dne 1. března 2012 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 1. března 2021.

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: 2018-03-05

Počet stran: 3

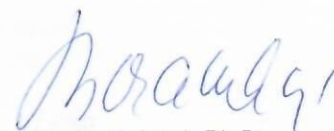
Přílohy: 1 protokol o zkoušce
1 protokol o výpočtu

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

1. HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ NORMA, ZAHRANIČNÍ TECHNICKÁ NORMA PŘEJÍMAJÍCÍ V ČLENSKÝCH STÁTECH EVROPSKÉ UNIE HARMONIZOVANOU EVROPSKOU NORMU, EVROPSKÉ TECHNICKÉ SCHVÁLENÍ NEBO URČENÁ NORMA

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

2. ÚDAJE O VÝROBKU

Dřevěné okno a balkónové dveře EURO IV 78 určené jako výplň stavebního otvoru mezi vnitřním vytápěným a venkovním prostorem. Plní funkci tepelné izolační, zvukově izolační a ochranu před povětrností. Výrobky jsou bez požadavku na požární odolnost a kouřotěsnost.

3. POUŽITÉ TECHNICKÉ DOKUMENTY

- 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

4. VÝSLEDKY ZKOUŠEK A JEJICH POSOUZENÍ

Výsledky zkoušek obsahují protokoly:

- Protokol o zkoušce č. VZL-018/10/1 ze dne: 2. 6. 2010 vydaný Materiálovou a výrobkovou zkušebnou č. 1031
- Protokol o výpočtu č. 2368/12-1 ze dne 1. 3. 2012 vydaný VVUD, Praha, s. p.

Posouzení výsledků zkoušek obsahují následující tabulky:

Tab. 1. Pro dřevěné jednoduché, otevíravé a sklápěcí dvoukřídlové okno EURO IV 78, rozměr 1 470 x 1 470 mm

Základní vlastnosti

Vlastnost / hodnota / rozměr	Klasifikační nebo zkušební postup	Deklarovaná hodnota
Odolnost proti zatížení větrem / tlak	ČSN EN 12211	3
Odolnost proti zatížení větrem (průhyb rámu)	ČSN EN 12211	C
Vodotěsnost / zkušební tlak	ČSN EN 1027	3A
Nebezpečné látky	-	Ujištění výrobcem
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	Funkční bez poškození
Akustické vlastnosti	ČSN EN 14351-1	R_w (C, C_{TR}) 34 (-1, -4) dB
Součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 10077-1	1,2 W/(m² K) * 1,1 W/(m² K) **
Průvzdušnost / tlak	ČSN EN 1026	3 / 600

*hodnota stanovena na referenčním vzorku s izolačním trojsklem $U_g=0,7$ [W/m²K], dle protokolu o výpočtu č. 2368/12-1
**hodnota stanovena na referenčním vzorku s izolačním trojsklem $U_g=0,5$ [W/m²K], dle protokolu o výpočtu č. 2368/12-1

Tab. 2. Pro dřevěné jednoduché, otevíravé a sklápěcí jednokřídlové balkonové dveře EURO IV 78, rozměr 849 x 2 090 mm

Základní vlastnosti

Vlastnost / hodnota / rozměr	Klasifikační nebo zkušební postup	Deklarovaná hodnota
Odolnost proti zatížení větrem / tlak	ČSN EN 12211	3
Odolnost proti zatížení větrem (průhyb rámu)	ČSN EN 12211	C
Vodotěsnost / zkušební tlak	ČSN EN 1027	6A
Nebezpečné látky	-	Ujištění výrobcem
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	Funkční bez poškození
Akustické vlastnosti	ČSN EN 14351-1	R_w (C, C_{TR}) 34 (-1, -4) dB
Součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 10077-1	1,0 W/(m² K) * 0,9 W/(m² K) **
Průvzdušnost / tlak	ČSN EN 1026	3 / 600

*hodnota stanovena na referenčním vzorku s izolačním trojsklem $U_g=0,7$ [W/m²K], dle protokolu o výpočtu č. 2368/12-1

**hodnota stanovena na referenčním vzorku s izolačním trojsklem $U_g=0,5$ [W/m²K], dle protokolu o výpočtu č. 2368/12-1

5. ZÁVĚR

Výrobek „DŘEVĚNÁ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE EURO IV 78“ splňuje požadavky harmonizované normy ČSN EN 14351-1+A2.

Vypracoval(a): Ing. Petr Nováček, DiS.

