

PROTOKOL O ZKOUŠCE TYPU VÝROBKU 1393-CPD-0674

Podle §5 odst. 1, písm. a) nařízení vlády 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS ze dne 22. července 1993, se potvrzuje, že u stavebního výrobku

uvedeného na trh výrobcem:

Anton Babyč
Pohnertova 1119/9
182 00 Praha 8
IČ: 60 21 86 81

Dřevěná okna a balkónové dveře EURO IV 78

výrobce provozuje systém řízení výroby. Notifikovaná osoba - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p. - provedla počáteční zkoušky příslušných charakteristik typu výrobku (systém 3).

Tento protokol prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se prokázání shody a všechny ukazatele popsané v příloze ZA normy

EN 14351-1:2006

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento protokol byl poprvé vydán dne 15. listopadu 2010 a zůstává v platnosti, pokud se podstatně nezmění podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo systém řízení výroby, nejpozději však do 15. listopadu 2013.

Protokol se nesmí rozmnožovat jinak než celý. Pro případné užití jeho části je nutný písemný souhlas notifikované osoby, která ho vydala.

Datum: 2010-11-15
Počet stran: 3
Z toho příloh: 1 protokol o zkoušce
1 protokol o výpočtu



Jitka Beránková
Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
vedoucí Notifikované osoby č. 1393

1. ÚDAJE O VÝROBKU

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

2. POUŽITÉ TECHNICKÉ DOKUMENTY

ČSN EN 14351-1 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

3. VÝSLEDKY ZKOUŠEK A JEJICH POSOUZENÍ

Výsledky zkoušek obsahují protokoly:

1. Protokol o zkoušce č. VZL-018/10/1 ze dne: 2. 6. 2010 vydaný Materiálovou a výrobkovou zkušebnou č. 1031
2. Protokol o výpočtu č.: 2201/10 ze dne: 15. 11. 2010 vydaný NO 1393.

Posouzení výsledků zkoušek obsahují následující tabulky:
Základní vlastnosti

Tab 1. Pro dřevěné jednoduché, otevíravé a sklápěcí dvojkřídlové okno EURO IV 78 vzorek (1470 x 1470) mm

Čl.	Vlastnost / hodnota / rozměr	Klasifikační nebo zkušební postup	Deklarovaná hodnota
4.2	Odolnost proti zatížení větrem / tlak	EN 11211	3
4.2	Odolnost proti zatížení větrem (průhyb rámu)	EN 11211	C
4.5	Vodotěsnost / zkušební tlak	EN 1027	3 A
4.6	Nebezpečné látky	-	Ujištění výrobcem
4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	EN 14609	Funkční bez poškození
4.11	Akustické vlastnosti	EN 14351-1	$R_w (C, C_{TR}) 34 (-1, -4) \text{ dB}$
4.12	Součinitel prostupu tepla	EN ISO 10077-1	$1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
4.14	Průvzdušnost / tlak	EN 1026	3 / 600

Tab 2. Pro dřevěné jednoduché, otevíravé a sklápěcí jednokřídlové balkónové dveře EURO IV 78 vzorek (849 × 2090) mm

Čl.	Vlastnost / hodnota / rozměr	Klasifikační nebo zkušební postup	Deklarovaná hodnota
4.2	Odolnost proti zatížení větrem / tlak	EN 11211	3
4.2	Odolnost proti zatížení větrem (průhyb rámu)	EN 11211	C
4.5	Vodotěsnost / zkušební tlak	EN 1027	6A
4.6	Nebezpečné látky	-	Ujištění výrobcem
4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	EN 14609	Funkční bez poškození
4.11	Akustické vlastnosti	EN 14351-1	$R_w (C, C_{TR}) 34 (-1, -4) \text{ dB}$
4.12	Součinitel prostupu tepla	EN ISO 10077-1	1,1 W/(m ² K)
4.14	Průvzdušnost / tlak	EN 1026	3 / 600

Vypracoval: Bc. Jan Penc, Dis