



**STORO s.r.o.**

Nádražní 864/1  
683 01 Rousínov, Česká republika  
IČ: 26956381  
08  
EN 14351-1:2006+A1:2010



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### Dřevěné okno a balkonové dveře systém EURO IV78

Typové označení výrobku : **EURO IV78**

Popis určení výrobku: Výrobek je určen pro použití do bytových i průmyslových budov, na které se nevstahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov . Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobce :

**STORO s.r.o.**

Nádražní 864/1, 683 01 Rousínov, Česká republika,  
IČ: 26956381

System posuzování a ověřování stálosti vlastností:

**system 3**

Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p. Oznámený subjekt č. 1393, provedl posouzení vlastnosti výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o zkoušce typu výrobku č. **1393-CPR-0981**, podle ZA normy **EN 14351-1:2006+A1:2010**

a dále

CENTUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s. pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky Oznámený subjekt č. 1390, provedl stanovení součinitele prostupu tepla podle ČSN EN 12412-2 a vydal **Protokol o zkoušce č. 213/17** ze dne 28.6.2017 a **Protokol o výpočtu č. V-068/17** ze dne 29.6.2017 Stanovení součinitele prostupu tepla podle ČSN EN ISO 10077-1

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1**

Dřevěná dvoukřídlá okna - otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vzorek 1470 x 1470

Vlastnost	Deklarovaná hodnota		Klasifikační nebo zkušební postup
Odolnost proti zatížení větrem / tlak	4		EN 11211
Odolnost proti zatížení větrem (průhyb rámu)	c		EN 11211
Vodotěsnost / zkušební tlak	3A		EN 1027
Nebezpečné látky	Ujištění výrobcem		-
Únosnost bezpečnostních zařízení	Funkční bez poškození		EN 14609
Akustické vlastnosti $R_w$ (dB)*	Rw skla	Rw okna	EN 14351-1
	33 dB	34 dB	
	36 dB	36 dB	
	37 dB	36 dB	
Součinitel prostupu tepla $U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	Ug	Uw	EN ISO 10077-1
	1,1	1,48	
	0,8	1,00	
	0,7	0,93	
Průvzdušnost / tlak	3/600		EN 1026

**Tabulka 2**

Dřevěné jednokřídlé - otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, balk. a vchod. dveře, vzorek 849 x 2090


Vlastnost	Deklarovaná hodnota		Klasifikační nebo zkušební postup
Odolnost proti zatížení větrem / tlak	4		EN 11211
Odolnost proti zatížení větrem (průhyb rámu)	C		EN 11211
Vodotěsnost / zkušební tlak	6A		EN 1027
Nebezpečné látky	Ujištění výrobcem		-
Únosnost bezpečnostních zařízení	Funkční bez poškození		EN 14609
Akustické vlastnosti $R_w$ (dB)*	Rw skla	Rw okna	EN 14351-1
	33 dB	34 dB	
	36 dB	36 dB	
	37 dB	36 dB	
Součinitel prostupu tepla $U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	Ug	Uw	EN ISO 10077-1
	1,1	1,33	
	0,8	1,00	
	0,7	0,93	
	0,5	0,89	
Průvzdušnost / tlak	4/600		EN 1026

\* hodnoty stanoveny na referenčních vzorcích dle protokolu o výpočtu č.2737/15

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1 a 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



  
Nádražní 864/1, 683 01 ROUSÍNOV  
IČO: 26956381, DIČ: CZ26956381  
Tel./fax: 517 371 258

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Luboš Surák", written over the contact information.

Luboš Surák  
jednatel společnosti

Datum vystavení prohlášení: 29. 03.07.2017