



**STORO s.r.o.**

Nádražní 864/1

683 01 Rousínov, Česká republika

IČ: 26956381

08

EN 14351-1:2006+A1:2010

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### Dřevohliníkové okno a balkonové dveře IV78

Typové označení výrobku : **GEMINI 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

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

**system 3**

Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p. Označený 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**



[www.storo.cz](http://www.storo.cz)

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1**

Dřevohliníková jednokřídlá okna - otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí a pevná

Vlastnost	Deklarovaná hodnota		Klasifikační nebo zkušební postup
Odolnost proti zatížení větrem	<b>C3/B3</b>		EN 12211
Vodotěsnost / zkušební tlak	<b>E1200</b>		EN 1027
Nebezpečné látky	<b>Ujištění výrobcem</b>		-
Akustické vlastnosti $R_w$ (dB)*	Rw skla	<b>Rw okna</b>	EN 14351-1
	33 dB	<b>34 dB</b>	
	36 dB	<b>36 dB</b>	
	37 dB	<b>36 dB</b>	
Součinitel prostupu tepla $U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	Ug	<b>Uw</b>	EN ISO 10077-1
	0,7	<b>0,89</b>	
	0,6	<b>0,83</b>	
	0,5	<b>0,76</b>	
	0,4	<b>0,69</b>	
Průvzdušnost / tlak	<b>4/600</b>		EN 1026

**Tabulka 2**

Dřevohliníková dvoukřídlá okna - otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarovaná hodnota		Klasifikační nebo zkušební postup
Odolnost proti zatížení větrem	<b>C3/B3</b>		EN 12211
Vodotěsnost / zkušební tlak	<b>E1200</b>		EN 1027
Nebezpečné látky	<b>Ujištění výrobcem</b>		-
Akustické vlastnosti $R_w$ (dB)*	Rw skla	<b>Rw okna</b>	EN 14351-1
	33 dB	<b>34 dB</b>	
	36 dB	<b>36 dB</b>	
	37 dB	<b>36 dB</b>	
Součinitel prostupu tepla $U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	Ug	<b>Uw</b>	EN ISO 10077-1
	0,7	<b>0,97</b>	
	0,6	<b>0,91</b>	
	0,5	<b>0,85</b>	
	0,4	<b>0,80</b>	
Průvzdušnost / tlak	<b>4/600</b>		EN 1026

**Tabulka 3**

Dřevohliníkové jednokřídlé balkonové dveře - otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí

Vlastnost	Deklarovaná hodnota		Klasifikační nebo zkušební postup
Odolnost proti zatížení větrem	<b>C3/B3</b>		EN 12211
Vodotěsnost / zkušební tlak	<b>9A</b>		EN 1027
Nebezpečné látky	<b>Ujištění výrobcem</b>		-
Akustické vlastnosti Rw (dB)*	Rw skla	<b>Rw okna</b>	EN 14351-1
	33 dB	<b>34 dB</b>	
	36 dB	<b>36 dB</b>	
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m <sup>2</sup> K)	Ug	<b>Uw</b>	EN ISO 10077-1
	0,7	<b>0,85</b>	
	0,6	<b>0,78</b>	
	0,5	<b>0,71</b>	
Průvzdušnost / tlak	<b>4/600</b>		EN 1026

\* hodnoty stanoveny na referenčních vzorcích dle protokolu o výpočtu č.2736/15

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1, 2 a 3. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



**STORO**  
OKNA - DVĚŘE  
Nádražní 864/1, 683 01 ROUSÍNOV  
IČO: 26956381, DIČ: CZ26956381  
Tel./fax: 517 371 258

Luboš Surák  
jednatel společnosti

Datum vystavení prohlášení: 29.9.2015