

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

STOLARSTVÍ ADAMEC s.r.o.
Trnečkova č.p. 544/24, 683 01 Rousínov
IČ: 26893029

prohlašuje tímto, že

Dřevěná okna a balkónové dveře EURO IV 68

jsou ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Popis výrobku:

Dřevěná okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Dřevěná okna a balkónové dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA ČSN EN 14351-1:2006 Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1:
Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0563 – 08/Z ze dne 10.10.2008

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č.1 tohoto ES prohlášení o shodě.

V Rousínově dne: 15.10.2008

Karel Adamec
Jednatel společnosti

STOLARSTVÍ ADAMEC s.r.o.
TRNEČKOVA č.p. 544/24
683 01 ROUSÍNOV
IČO: 26893029 DIČ: CZ26893029
Tel./fax: 517 370 545

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěná okna vícekrídlová s pevným sloupkem (jednokřídlová) – otevíravá a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,5 W/m ² K	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0563– 08/Z

Dřevěná okna vícekrídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,5 W/m ² K	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0563– 08/Z

Dřevěné balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,5 W/m ² K	1390 – CPD – 0563– 08/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0563– 08/Z



STOLAŘSTVÍ ADAMEC s.r.o.
Trnečkova č.p. 544/24, 683 01 Rousínov

EN 14351-1:2006

**Dřevěné okno vícekřídlové s pevným sloupkem
(jednokřídlová) EURO IV 68 SOFTLINE - určené
k použití do bytových a nebytových objektů**

Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 3

Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C

Vodotěsnost – Nestíněné (A): Třída E1050

Vodotěsnost – Stíněné (B): npd

Nebezpečné látky: neobsahuje

Odolnost proti nárazu: npd

Únosnost bezpečnostních zařízení: Mezní hodnota

Akustické vlastnosti: npd

Součinitel prostupu tepla: 1,5 W/m²K

Průvzdušnost: Třída 4



STOLAŘSTVÍ ADAMEC s.r.o.
Trnečkova č.p. 544/24, 683 01 Rousínov

EN 14351-1:2006

**Dřevěné okno vícekřídlové s pohyblivým sloupkem,
EURO IV 68 - určené k použití do bytových a
nebytových objektů**

Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 3

Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C

Vodotěsnost – Nestíněné (A): Třída E1050

Vodotěsnost – Stíněné (B): npd

Nebezpečné látky: neobsahuje

Odolnost proti nárazu: npd

Únosnost bezpečnostních zařízení: Mezní hodnota

Akustické vlastnosti: npd

Součinitel prostupu tepla: 1,5 W/m²K

Průvzdušnost: Třída 4





STOLAŘSTVÍ ADAMEC s.r.o.
Trnečkova č.p. 544/24, 683 01 Rousínov

EN 14351-1:2006

**Dřevěné balkónové dveře jednokřídlové, EURO IV 68 -
určené k použití do bytových a nebytových objektů**

Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4

Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C

Vodotěsnost – Nestíněné (A): Třída 9A

Vodotěsnost – Stíněné (B): npd

Nebezpečné látky: neobsahuje

Odolnost proti nárazu: npd

Únosnost bezpečnostních zařízení: Mezní hodnota

Akustické vlastnosti: npd

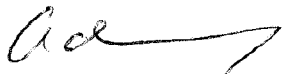
Součinitel prostupu tepla: 1,5 W/m²K

Průvzdušnost: Třída 4

**Funkční profil dřevěných oken vícekřídlových s pevným sloupkem (jednokřídlových) –
otevíravé a sklápěcí, EURO IV 68**

STOLARSTVÍ ADAMEC s.r.o., Trnečkova č.p. 544/24, 683 01 Rousínov

Č	Článek v ČSN EN 14351-1	Vlastnost/ hodnota/rozměr	Klasifikace/hodnota								Třída/de- klarovaná hodnota			
			1	2	3	4	5	E						
1	4.2	Odolnost proti zatížení větre Zkušební tlak P1 (Pa)	npd	(400)	(800)	(1200)	(1600)	(2000)	(> 2000)	3				
2	4.2	Odolnost proti zatížení větre Průhyb rámu	npd	A (≤1/150)			B (≤1/200)		C (≤1/300)		C			
5	4.5	Vodotěsnost Nestíněné (A) Zkušební tlak (Pa)	npd	1A (0)	2A (50)	3A (100)	4A (150)	5A (200)	6A (250)	7A (300)	8A (450)	9A (600)	E (>600)	E1050
6	4.5	Vodotěsnost Stíněné (B) Zkušební tlak (Pa)	npd	1B (0)	2B (50)	3B (100)	4B (150)	5B (200)	6B (250)	7B (300)	npd			
7	4.6	Nebezpečné látky	npd	nejsou								neobsahuje		
9	4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	Vyhověl								Vyhověl		
10	4.11	Akustické vlastnosti Vážená neprůzvučnost R _w (C, C _{tr}) (dB)	npd	33 (-1, -5)								npd		
11	4.12	Součinitel prostupu tepla U _v (W/m ² · K)	npd	1,5								1,5		
14	4.14	Průvzdušnost Nejvyšší zkušební tlak (Pa) Referenční průvzdušnost při 100 Pa (m ³ /h · m ² nebo m ³ /h · m)	npd	1 (150) (50 nebo 12,50)	2 (300) (27 nebo 6,75)	3 (600) (9 nebo 2,25)	4 (600) (3 nebo 0,75)					4		


STOLARSTVÍ ADAMEC s.r.o.
TRNEČKOVA č.p. 544/24
683 01 ROUSÍNOV
IČO: 26893029 DIČ: CZ26893029
Tel./fax: 517 370 545


Vypracoval: Karel Adamec

Dne: 15.10.2008

**Funkční profil dřevěných oken vícekřídlových s pohyblivým sloupkem –
otevíravé a sklápěcí, EURO IV 68**

STOLARSTVÍ ADAMEC s.r.o., Trnečkova č.p. 544/24, 683 01 Rousínov

Č	Článek v ČSN EN 14351-1	Vlastnost/hodnota/rozměr	Klasifikace/hodnota								Třída/deklarovaná hodnota			
			1	2	3	4	5	E	3					
1	4.2	Odolnost proti zatížení větrem Zkušební tlak P1 (Pa)	npd	(400)	(800)	(1200)	(1600)	(2000)	(> 2000)					
2	4.2	Odolnost proti zatížení větrem Průhyb rámu	npd	A (≤1/150)		B (≤1/200)		C (≤1/300)			C			
5	4.5	Vodotěsnost Nestíněné (A) Zkušební tlak (Pa)	npd	1A (0)	2A (50)	3A (100)	4A (150)	5A (200)	6A (250)	7A (300)	8A (450)	9A (600)	E (>600)	E1050
6	4.5	Vodotěsnost Stíněné (B) Zkušební tlak (Pa)	npd	1B (0)	2B (50)	3B (100)	4B (150)	5B (200)	6B (250)	7B (300)				npd
7	4.6	Nebezpečné látky	npd	nejsou								neobsahuje		
9	4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	Vyhověl								Vyhověl		
10	4.11	Akustické vlastnosti Vážená neprůzvučnost R_w (C, C_{tr}) (dB)	npd	33 (-1, -5)								npd		
11	4.12	Součinitel prostupu tepla U_w (W/m ² · K)	npd	1,5								1,5		
14	4.14	Průvzdušnost Nejvyšší zkušební tlak (Pa) Referenční průvzdušnost při 100 Pa (m ³ /h · m ² nebo m ³ /h · m)	npd	1 (150)	2 (300)	3 (600)	4 (600)					4		


STOLARSTVÍ ADAMEC s.r.o.
 TRNEČKOVA č.p. 544/24
 683 01 ROUSÍNOV
 IČO: 26893029 DIČ: CZ26893029
 Tel./fax: 517 370 545


Vypracoval: Karel Adamec

Dne: 15.10.2008

**Funkční profil dřevěných balkónových dveří jednokřídlových –
otevíravé a sklápěcí, EURO IV 68**

STOLAŘSTVÍ ADAMEC s.r.o., Trnečkova č.p. 544/24, 683 01 Rousínov

Č	Článek v ČSN EN 14351-1	Vlastnost/ hodnota/rozměr	Klasifikace/hodnota								Třída/de- klarovaná hodnota			
			1	2	3	4	5	E						
1	4.2	Odolnost proti zatížení větre Zkušební tlak P1 (Pa)	npd	(400)	(800)	(1200)	(1600)	(2000)	(> 2000)		4			
2	4.2	Odolnost proti zatížení větre Průhyb rámu	npd	A (≤1/150)		B (≤1/200)		C (≤1/300)			C			
5	4.5	Vodotěsnost Nestíněné (A) Zkušební tlak (Pa)	npd	1A (0)	2A (50)	3A (100)	4A (150)	5A (200)	6A (250)	7A (300)	8A (450)	9A (600)	E (>600)	9A
6	4.5	Vodotěsnost Stíněné (B) Zkušební tlak (Pa)	npd	1B (0)	2B (50)	3B (100)	4B (150)	5B (200)	6B (250)	7B (300)			npd	
7	4.6	Nebezpečné látky	npd	nejsou								neobsahuje		
9	4.8	Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	Vyhověl								Vyhověl		
10	4.11	Akustické vlastnosti Vážená neprůzvučnost R_w (C, C_{tr}) (dB)	npd	33 (-1, -5)								npd		
11	4.12	Součinitel prostupu tepla U_w (W/m ² · K)	npd	1,5								1,5		
14	4.14	Průvzdušnost Nejvyšší zkušební tlak (Pa) Referenční průvzdušnost při 100 Pa (m ³ /h · m ² nebo m ³ /h · m))	npd	1 (150) (50 nebo 12,50)	2 (300) (27 nebo 6,75)	3 (600) (9 nebo 2,25)	4 (600) (3 nebo 0,75)					4		


STOLAŘSTVÍ ADAMEC s.r.o.
 TRNEČKOVA č.p. 544/24
 683 01 ROUSÍNOV
 IČO: 26893029 DIČ: CZ26893029
 Tel./fax: 517 370 545

Vypracoval: Karel Adamec

Dne: 15.10.2008