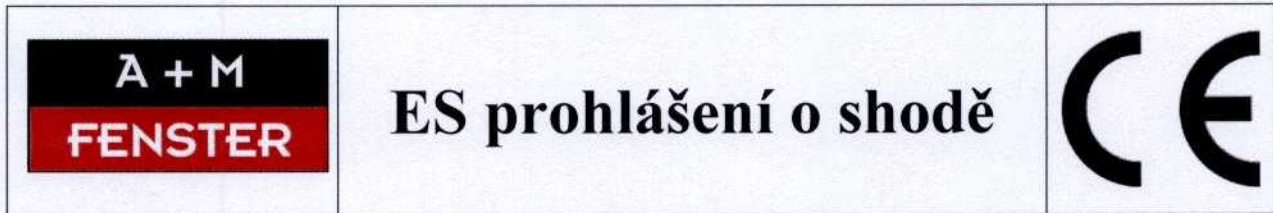


70-2009-01



**Výrobce:**

**A + M FENSTER s.r.o.**  
**Tuřanka 288/115, 627 32 Brno**  
**provozovna: Ul. Nádražní 247, 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou**  
**IČ: 26275830**

prohlašuje tímto, že

**Plastová okna a balkónové dveře, systém VEKA Softline 70 AD**

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:**

Plastová 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.

Plastová okna a balkónové dveře jsou ve shodě s


Přílohou ZA 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 – 0585 – 08/Z ze dne 30.04.2009

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

**A + M FENSTER s.r.o.**  
Tuřanka 115, 627 32 Brno  
tel./fax: +420 543 183 132  
IČ: 26275830, DIČ: CZ26275830

V Brně dne: 30.04.2009

  
**Tomáš Pokorný**  
jednatel společnosti

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



## Plastová okna jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Akustické vlastnosti	33 (-1;-5) dB*	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)**	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0585 – 08/Z

## Plastová okna dvoukřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Akustické vlastnosti	33 (-1;-5) dB*	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)**	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0585 – 08/Z

## Plastové balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Akustické vlastnosti	33 (-1;-5) dB*	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)**	1390 – CPD – 0585 – 08/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0585 – 08/Z

\* Hodnota platí pro izolační dvojsklo 4-16-4 pro celkovou plochu okna ≤ 2,7 m<sup>2</sup>. Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1 – 2,7 m<sup>2</sup> < celková plocha ≤ 3,6 m<sup>2</sup> - R<sub>w</sub> opravené o -1 dB, 3,6 m<sup>2</sup> < celková plocha ≤ 4,6 m<sup>2</sup> - R<sub>w</sub> opravené o -2 dB, 4,6 m<sup>2</sup> < celková plocha - R<sub>w</sub> opravené o -3 dB.

\*\* První hodnota platí izolační dvojsklo s U<sub>g</sub> = 1,1, druhá hodnota pro izolační dvojsklo s U<sub>g</sub> = 1,0 W/(m<sup>2</sup>.K) a třetí hodnota pro izolační trojsklo s U<sub>g</sub> = 0,7 W/(m<sup>2</sup>.K)