

# ES prohlášení o shodě



Výrobce:

**Pavel KNĚZEK, s.r.o.**  
**Martinská čtvrť 1711, 744 01 Frenštát p. R.**  
**IČ: 27817431**

prohlašuje tímto, že  
**Plastová okna a balkónové dveře**  
**ze systému HORIZONT PS penta plus**

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 **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 – 0269 – 07/Z ze dne 07.12.2007

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

Ve Frenštátě p. R., dne 6.5.2009

®



Martinská čtvrť 1711  
744 01 Frenštát p. R.  
tel./fax: 556 836 898  
tel.: 556 836 639

e-mail: [prodej@knezek-okna.cz](mailto:prodej@knezek-okna.cz) [www.knezek-okna.cz](http://www.knezek-okna.cz)

  
**Miroslav Juračák**  
jednatel společnosti

# ES prohlášení o shodě – příloha 1-1/2



## Plastová 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 4	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Součinitel prostupu tepla s Ug=1,1W/m <sup>2</sup> K+TGI / Ug=1,0W/m <sup>2</sup> K+TGI	1,2 / 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Protokol č.V-152/09
Součinitel prostupu tepla při použití izolačního trojskla s Ug=0,7W/m <sup>2</sup> K+nerez	0,94 W/m <sup>2</sup> K	Protokol č.V-112/09
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0269 – 07/Z

## Plastová 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 4	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Součinitel prostupu tepla s Ug=1,1W/m <sup>2</sup> K+TGI / Ug=1,0W/m <sup>2</sup> K+TGI	1,2 / 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Protokol č.V-152/09
Součinitel prostupu tepla při použití izolačního trojskla s Ug=0,7W/m <sup>2</sup> K+nerez	0,94 W/m <sup>2</sup> K	Protokol č.V-112/09
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0269 – 07/Z

# ES prohlášení o shodě – příloha 1-2/2



## Plastové 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 – 0269 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0269 – 07/Z
Součinitel prostupu tepla s Ug=1,1W/m <sup>2</sup> K+TGI / Ug=1,0W/m <sup>2</sup> K+TGI	1,2 / 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Protokol č.V-152/09
Součinitel prostupu tepla při použití izolačního trojskla s Ug=0,7W/m <sup>2</sup> K+nerez	0,94 W/m <sup>2</sup> K	Protokol č.V-112/09
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0269 – 07/Z