

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

Pavel KNĚZEK, s.r.o.
Martinská čtvrť 1711
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČ: 278 17 431

prohlašuje tímto, že

Plastové vchodové vnější dveře ze systému ze systému INOUTIC Prestige
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:

Plastové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.

Plastové dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA **ČSN EN 14351-1:2006+A1:2010** 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 – 0564 – 10/Z ze dne 15.12.2010

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

① 
Martinská čtvrť 1711
744 01 Frenštát p. R.
tel./fax: 556 836 898
tel.: 556 836 639
e-mail: prodej@knezek-okna.cz www.knezek-okna.cz

Ve Frenštátě pod Radhoštěm, dne 3.1.2011


.....
Miroslav Juračák
jednatel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastové dveře jednokřídlové vnější – otočné, plné, prosklené, dovnitř, ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0564 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0564 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A	1390 – CPD – 0564 – 10/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0564 – 10/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě	Technická specifikace
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 / U_p = 1,3$ $U_g = 0,7 / U_p = 0,7$	1390 – CPD – 0564 – 10/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	62,8	A – 42/2008
	53,0	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	80,1	A – 42/2008
	70,9	
Průvzdušnost	Třída 2	1390 – CPD – 0564 – 10/Z

Plastové dveře dvoukřídlové vnější – otočné, plné, prosklené, dovnitř, ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0564 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0564 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A	1390 – CPD – 0564 – 10/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0564 – 10/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě	Technická specifikace
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 / U_p = 1,3$ $U_g = 0,7 / U_p = 0,7$	1390 – CPD – 0564 – 10/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	62,8	A – 42/2008
	53,0	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	80,1	A – 42/2008
	70,9	
Průvzdušnost	Třída 2	1390 – CPD – 0564 – 10/Z