

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

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

prohlašuje tímto, že

Plastové vnější dveře ze systému HORIZONT PS penta

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** 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 – 0270 – 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 10.12.2007



Martinská čtvrť 1711
744 01 Frenštát p. R.
tel./fax: 558 838 898
tel.: 558 836 639

e-mail: prodej@knezok-okna.cz www.knezok-okna.cz


Daniela Knězková
jednatel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastové dveře jednokřídlové vnější – otevíravé dovnitř

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0270 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0270 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A	1390 – CPD – 0270 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0270 – 07/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m ² K	1390 – CPD – 0270 – 07/Z
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0270 – 07/Z