

# ES prohlášení o shodě



Výrobce:

**DEC-PLAST, spol. s r.o.**  
Místecká 1111, 742 58 PŘÍBOR  
IČ: 61943592

prohlašuje tímto, že  
**Plastové vchodové dveře ze systému INOUTIC (Thyssen) Prestige  
bez středového těsnění**

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 – 0202 – 07/Z ze dne 19.09.2007

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

Příbor dne: 1.1.2009



Ředitel společnosti



# ES prohlášení o shodě – příloha 1



## Plastové vchodové dveře – otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0202 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0202 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0202 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0202 – 07/Z
Odolnost proti nárazu	Třída 2	1390 – CPD – 0202 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0202 – 07/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0202 – 07/Z