

# ES prohlášení o shodě



## Výrobce:

**Okna Tanvald s.r.o.**  
**Krkonošská 179, Šumburk nad Desnou**  
**468 41 Tanvald**  
**IČ: 272 84 107**

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** 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 – 0203 – 10/Z ze dne 15.03.2010

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

V Tanvaldě dne: 17.3.2010

**Ing. Martin Jodas**  
Ředitel 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	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0203 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0203 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A	1390 – CPD – 0203 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0203 – 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	1,0 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0203 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 2	1390 – CPD – 0203 – 10/Z

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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0203 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0203 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A	1390 – CPD – 0203 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0203 – 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	1,0 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0203 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 2	1390 – CPD – 0203 – 10/Z