

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

**TVT EURO-okna s.r.o.
Babice 254, 687 03 Babice
Česká republika
IČ: 26219557**

prohlašuje tímto, že

Dřevěné vnější (vchodové) dveře rámové, typ EURO DV-68

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:

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.

Dřevěné dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA **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 – 0097 – 09/Z ze dne 13.02.2009

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

V Babicích dne: 13.02.2009

**Rostislav Trňák
jednatel společnosti**

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěné vnější dveře rámové jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s kazetovými výplněmi

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0097 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0097 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	2A	1390 – CPD – 0097 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0097 – 09/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	1,5 / 1,4 W/m ² K*	1390 – CPD – 0097 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0097 – 09/Z

* První hodnota platí pro izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ a druhá hodnota pro PUR výplň $U_p = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$.