

## ES prohlášení o shodě

**Výrobce:**

Okna Macek s.r.o., Nádražní 1701, 696 03 Dubňany, IČ: 26906724

**Výrobna:**

Kateřinská 7, 695 01 Hodonín

prohlašuje tímto, že

**Dřevěné vnější (vchodové) dveře rámové, typ 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 - 0160 - 09/Z ze dne 19.05.2009

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

V Dubňanech dne 15. prosince 2009



Okna Macek s.r.o.  
Nádražní 1701  
696 03 Dubňany  
IČ: 26906724  
DIČ: CZ26906724

Libor Macek  
jednatel



# ES prohlášení o shodě - příloha č. 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 - 0160 - 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída C	1390 - CPD - 0160 - 09/Z
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	3A	1390 - CPD - 0160 - 09/Z
Vodotěsnost - stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 - CPD - 0160 - 09/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Výška a šířka	uvedeny ve smlouvě	technická specifikace
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB	Protokol o výpočtu V - 179/09
Součinitel prostupu tepla	1,5 W/m <sup>2</sup> K	1390 - CPD - 0160 - 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 - CPD - 0160 - 09/Z