

## ES prohlášení o shodě

### Výrobce:

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

prohlašuje tímto, že

### Plastové dveře vchodové - systém VEKA Softline 70

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.

### Plastové dveře vchodové 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 1389** - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, 764 32 Zlín. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1389 - CPD - 10 - 030 ze dne 19.01.2010.

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

V Dubňanech dne 4. února 2010



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



Libor Macek  
jednatel

# ES prohlášení o shodě - příloha č. 1



Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída <b>C2</b> - jedno a dvoukřídlové typy dovnitř a ven otevíravých dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	<b>npd</b> - jedno a dvoukřídlové typy dovnitř a ven otevíravých dveří
Nebezpečné látky	-	<b>npd</b>
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14351-1	<b>prošel</b> (funkční bez deformací)
Akustické vlastnosti	-	<b>npd</b>
Součinitel prostupu tepla $U_w$	Deklarovaná hodnota	<b><math>U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sklem $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		<b><math>U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sklem $U_g=0,8$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )
		<b><math>U_D = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sklem $U_g=0,8$ (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$ )
		<b><math>U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře s dveřní výplní $U_p=1,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		<b><math>U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře s dveřní výplní $U_p=1,26 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>3</b> - jednokřídlové typy dovnitř otevíravých dveří a dvoukřídlové typy dovnitř a ven otevíravých dveří
		třída <b>2</b> - jednokřídlové typy ven otevíravých dveří