



ES – prohlášení o shodě

číslo 2009-02, revize 00

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákonů č. 71/2001 Sb. a č. 205/2002 Sb. v platném znění a podle § 5, odst. 1, písmene b) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění a v souladu se Směrnicí Rady Evropských Společenství 59/106/EHS (Směrnice o stavebních výrobcích - CDP) ve znění směrnice 93/68/EHS.

Výrobce: **VPO Protivanov, a.s.**
Protivanov 250
798 48 Protivanov

Název výrobku:

Plastové okno a balkónové dveře – systém VEKA ALPHALINE 90

Způsob použití ve stavbě:

Plastové okno a balkónové dveře (konstrukce s průhlednou, průsvitnou nebo plnou výplní) určené pro uzavírání ve vnějších nebo vnitřních stěnách.

Přehled harmonizovaných norem použitých při posuzování shody:

ČSN EN 14351-1:2006 – Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Posouzení bylo provedeno podle § 5, odst. 1, písmene b) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. s použitím následujících podkladů:

Zkušební protokol č.j. 75 35 00260 / 2009 o počáteční zkoušce typu podle normy ČSN EN 14351-1:2006 ze dne 31.03.2009, který vydal Institut pro testování a certifikaci, a.s. notifikovaná osoba 1023, třída Tomáše Bati 299, Zlín. Deklarované vlastnosti výrobku jsou specifikovány v příloze 1 tohoto prohlášení.

V Protivanově dne 01.04.2009

Helena Šustrová



ES prohlášení o shodě - Příloha 1

Plastová okna jednokřídlá, dvoukřídlá a balkonové dveře

Vlastnost	Deklarované hodnoty dle EN 14351-1	Certifikát, protokol
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	třída 4	75 35 00260 / 2009
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	třída C4	75 35 00260 / 2009
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	9A	75 35 00260 / 2009
Průvzdušnost	třída 4	75 35 00260 / 2009
Nebezpečné látky	nezjištěny	75 35 00260 / 2009
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	75 35 00260 / 2009
Reakce na oheň - EN 13501-1	třída E	230005478-2
Součinitel prostupu tepla - zasklení $0,6 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$	$U_w = 0,80 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$	CV-08-1056/Z
Akustické vlastnosti - zasklení 4-16-4-16-4	$R_w = 33 (-1; -5) \text{ dB}$	26.03.2009